А. КИСЕЛЕВЪ.

краткая АЛГЕБРА

ция

ЖЕНСКИХЪ ГИМНАЗІЙ

ДУХОВНЫХЪ СЕМИНАРІЙ.

СО МНОГИМИ ПРИМЪРАМИ И УПРАЖНЕНІЯМИ.

ШЕСТНАДЦАТОЕ ИЗДАНІЕ.

Ученымъ Ком. Мин. Нар. Просв. допущена въ качествъ руководства для женскихъ гимназій ("Журн. М. Н. Пр.", декабрь, 1916).

Рекомендована Учебн. Ком. при Св. Синодъ для употребленія въ духовныхъ семинаріяхъ въ качествъ учебника по алгебръ предпочтительно передъ другими ("Церк. Въд.", 1897 г., № 10).

Цъна 2 руб. 30 коп.

ИЗДАНІЕ

"Г-ва В. В. ДУМНОВЪ, наслъдн. бр. САЛАЕВЫХЪ", москва. петроградъ, Большая Лубянка. д. № 15[17. Большая Конюшенная, № 1.

Предисловіе къ 16-му изданію.

Главивиния особенности этого изданія состоять въ слв-дующемъ.

Нъсколько подробнъе, чъмъ прежде, изложены главнъй-

шія свойства дёленія относительныхъ чиселъ (§ 37).

Въ § 62, содержащемъ извъстныя формулы умноженія двучленовъ, для большей вразумительности добавлены къ каждой формулъ числовые примъры.

Обстоятельные, чымь прежде, изложено (§ 75) основное свойство дроби, что величина ея не измынится, если оба члена мы умножимы или раздылимы на одно и то же число, отличное оты нуля.

Въ § 84 («Многія задачи можно рѣшать помощью уравненій») добавлена задача 2-я (на смѣшеніе второго рода) съ цѣлью въ самомъ началѣ главы объ уравненіяхъ показать учащимся, какъ пногда арпометическія задачи весьма просто сводятся на рѣшеніе уравненія.

Упрощено изложение двухъ основныхъ истинъ о равно-

сильности уравненій (§§ 86 и 87).

Изложеніе ръшенія квадратнаго уравненія (§§ 127—131, соотвътствующіе прежнимъ §§ 132—136) теперь сдълано болье конкретнымъ, а именно, ранье ръшенія уравненія въ общемъ буквенномъ видъ указывается ръшеніе нъкоторыхъ примъровъ уравненій съ числовыми коэффиціентами и только послъ этого пріемы ръшенія обобщаются на буквенныя уравненія.

Къ § 129 (прежнему § 134) добавлено «замъчаніе», въ которомъ указывается на примъръ, что корни квадратнаго уравненія не всегда вычисляются точно (конечно, въ области

раціональныхъ чисель).

Нъсколько улучшено изложение о безконечной геометрической убывающей прогрессии (§§ 144, 145, соотвътствующие ирежнимъ §§ 160, 161).

Для сокращенія по возможности объема книги (что особенно важно въ настоящее время при непом'трной дороговизнъ бумаги и типографской работы) въ настоящемъ

изданіи мы выпустили нѣкоторые §§ и главы, которые въ «краткой» алгебрѣ излишни; таковы: основанное на фэрмулѣ квадрата многочлена возвышеніе въ квадрать цѣлыхъ чиселъ (прежній § 113), такъ какъ такое возвышеніе весьма просто выполняется помощью обыкновеннаго умноженія; глава объ отношеніи и пропорціи (прежніе §§ 139—149), такъ какъ объ этомъ съ достаточною полнотою говорится въ курсахъ ариометики, и, наконецъ, извлеченіе кубичныхъ корней изъ чиселъ (прежніе §§ 168—177), такъ какъ это дѣйствіе едва ли теперь гдѣ либо проходится. Конечно, выпущены также и соотвѣтственные №№ упражненій.

Вслъдствіе указанных сокращеній и измънсній пришлось измънить нумерацію параграфовъ.

Изъ предисловій къ предыдущимъ изданіямъ.

- Къ 1-му изданію. Предлагаемая «Краткая алгебра» составлена примънительно къ программамъ духовныхъ семинарій по плану моей «Элементарной алгебры» (седьмос изданіе), одобренной Ученымъ Комитетомъ Мин. Нар. Пр. въ качествъ руководства для гимназій и реальныхъ училищъ и рекомендованной Учебнымъ Комитетомъ при Св. Синодъ иля употребленія въ духовныхъ семинаріяхъ въ качествъ учебнаго пособія. Книжка содержить въ себъ только то, что полагается пройти въ курсъ духовныхъ семинарій; сверхъ того она содержить многіе прим'вры, упражненія и задачи, расположенные систематически по параграфамъ учебника. Вслъдствие такого расположения преподаватель можеть къ каждому уроку задавать ученикамъ упражненія, прямо относящінся къ содержанію объясненнаго въ классъ. Составляя упражненія и задачи (главнымъ образомъ по франпузскимъ руководствамъ: L. Launay-Elèments d'Algèbre, Bourget—Cours d'Algèbre, Ch. Vacquant—Elèments d'Algèbre, Hue et Vagnier-Algèbre, Ritt-Problémes d'Algèbre и другимь), я старался избъгать слишкомъ сложныхъ комбинацій, имъя въ виду, что отъ воспитанника духовной семинарін достаточно требовать усвоенія лишь главнъйшихъ основъ алгебры, а не навыка въ сложныхъ практическихъ примъненіяхъ. Количество прилагаемыхъ упражненій, какъ кажется, вполнъ достаточно для этой цъли; ученики, проходящіе алгебру по этому руководству, могуть обойтись безъ особаго задачника по этому предмету.

Ко 2-му изданію. Это изданіе представляеть собою повтореніе перваго (съ устраненіемъ заміченныхъ опечатокъ) и, кром'в того, дополнено некоторыми новыми статьями, а именно: простъйщие случан уравнений, приводимыхъ къ квадратнымъ или къ уравненіямъ первой степени, извлечение кубичныхъ корней изъ чиселъ, действія надъ радикалами, обобщение понятия о показатель и догариемы съ некоторыми примененіями. Помещая эти статьи, мы преследовали две цели: 1) сделать учебникъ годнымъ лля употребленія въ женскихъ гимназіяхъ Мин. Нар. Просвъщения и вообще въ учебныхъ заведенияхъ съ курсомъ алгебры, более краткимъ, чемъ въ мужскихъ гимназіяхъ, и 2) дать возможность любознательнымъ ученикамъ духовныхъ семинарій (напр., поступающимъ въ университеты) дополнить свои сведения по математике самыми важными элементами алгебры, не прибъгая къ другому руководству по этому предмету. Дополненія, какъ и всъ статьи собственно курса духовныхъ семинарій, изложены по возможности просто и кратко и снабжены достаточнымъ количествомъ упражненій.

Къ 12-му изданію. 12-е изданіе «Краткой алгебры» въ двухъ первыхъ своихъ отдѣлахъ («Предварительныя поиятія» и «Первыя четыре алгебранческія дѣйствія») значительно измѣнено въ соотвѣтствіи съ переработаннымъ 23-мъ изданіемъ нашей «Элементарной алгебры» (вышедшемъ въ 1911 г.). Измѣненію, главнымъ образомъ, подверглось изложеніе положительныхъ и отрицательныхъ чиселъ. Характеръ этого измѣненія указанъ въ слѣдующихъ словахъ предисловія къ упомянутому 23-му изданію:

«Прежняя, искусственно введенная, условность въ изложеніи чисель отрицательныхъ теперь устранена; въ настоящемъ изданіи числа эти разсматриваются конкретно, какъ символы для выраженія величинъ, имѣющихъ «направленіе», т.-е. такихъ величинъ, которыя могутъ быть понимаемы въ двухъ противоположныхъ смыслахъ. Хотя въ такомъ видѣ изложеніе теряетъ ту краткость, которую оно имѣло

прежде, но зато оно въ значительной степени выигрываеть въ ясности и въ легкости усвоенія; да и потеря въ краткости отчасти вознаграждается тѣми сокращеніями въ дальнѣйшемъ курсѣ (при изложеніи первыхъ четырехъ алгебранческихъ дѣйствій и изслѣдованія уравненій), какія возможно было ввести, благодаря болѣе подробному изложенію отрицательныхъ чиселъ».

«Изложеніе какъ чиселъ отрицательныхъ, такъ и ирраціональныхъ, ведется нами все время при помощи графическаго представленія чиселъ на числовой прямой и, слѣд., иллюстрируется соотвътствующими наглядными чертежами».

Къ 13-му изданію. Для этого изданія были тщательно просмотрѣны и исправлены всѣ отвѣты на задачи и упражненія и устранены всѣ замѣченныя опечаткй; кромѣ тоге, добавлены нѣкоторыя повыя задачи (напр., №№ 583—588).

ОГЛАВЛЕНІЕ.

Предисловіе.	
Предварительныя понятія.	
	Cmp.
Алгебранческое знаконоложение	1
Главивнийя свойства первыхъ четырехъ ариеменическихъ	
двиствии	8
Положительныя и отрицательныя числа	12
Раздъление алгебранческихъ выражений	51
Приведеніе подобныхъ членовь	56
Первыя четыре алгебраическія дъйствія.	
Алгебранческое сложение и вычитание	58
Алгебранческое умножение	64
Умножение расположенных в многочленовы	68
Пекоторыя формулы умноженія двучленовъ	71
Алгебранческое даленіе	74
Разложение многочленовъ на множителей	85
Алгебранческія дроби	88
Уравненія первой степени.	
Ozmia neneże bijmonia Ibakarają	1f#1
This is it odnink nonzehiladak	1119
Система двухъ уравненій съ двумя неизвъстными	. 118
Система грехъ и болъе уравнений со многими неизвъстными	
Уравненія неопредѣленныя, несовмѣстныя и условныя.	
Степени и корни.	
Возвышение въ степень одночленовъ	. 134
Возвышение въ квардатъ многочленовъ	. 136
Навлечение корня поъ одночленовъ	. 139

·	Cmp.
Павлеченіе квадр, корня изъ нанбольшаго філаго квадрага,	
заключающагося вь данномъ числъ	145
Павлеченіе приближенныхъ квадратныхъ корней	158
Извлеченіе квадр, корня изъ дробей	157
Квадратное уравненіе	159
Прогрессіи.	
Ариометическая прогрессія	171 -
Геометрическая прогрессія	176
Безконечная геометрическая прогрессія	180
дополненія.	
Нъкоторыя уравненія, приводимыя къ квадратнымъ или къ уравненіямъ 1-й степени.	
Освобожденіе уравненія отъ радикаловъ	184
Биквадратное уравнение	187
Простъйшіе случан двухъ уравненій второй степени	189
Дъйствія надъ радикалами	191
Отрицательные и дробные показатели	200
Логариемы	209
Сложные проценты	231
Bungan the Section of the Contraction of the Section of the Contraction of the Contractio	224

Предварительныя понятія.

Алгебраическое знакоположеніе.

1. Употребленіе буквъ. Если желають указать, какъ рёшаются задачи, сходныя между собою по условіямь, но различающіяся только величиною данныхъ чисель, то обыкновенно поступають такъ: обозначають данным числа буквами (латинскаго или французскаго алфавита и, разсуждая совершенно такъ, какъ если бы данныя были выражены числами, указывають посредствомъ знаковъ, какія дёйствія надо произвести надъ данными числами и въ какой последовательности, чтобы получить искомое число. При этомъ, обозначивъ одно число какою-нибудь буквою, другія числа обозначають иными буквами, чтобы не смёшать одного числа съ другимъ. Пусть, напр., мы желаемъ указать, какъ находятся процентныя деньги съ даннаго капитала за данное время. Тогда предлагаемъ задачу въ такомъ общемъ видѣ:

а руб. отданы въ рестъ по р%; опредълить проценячна деным за t лътъ.

Кашиталъ отданъ по p% (напр., по 5%); это значить, что каждый рубль приносить въ годъ дохода $p/_{100}$ руб. (т.-е. p копѣекъ); поэтому a рублей принесутъ въ годъ дохода $p/_{100} \times a$ (руб.), а въ t лѣтъ этотъ доходъ будетъ

 $p/_{100} \times a \times t$ (руб.). Значить, обозначивь искомыя процентныя деньги буквою x (руб.), мы можемь написать:

$$x = \frac{p}{100} \times a \times t$$
.

Изь этого выраженія видно, что для рѣшенія задачи надо число процентовъ раздѣлить на 100 и полученное частное умножить на число рублей капитала и на число лѣть, за которое требуется вычислить процентныя деньги. Папр., процентныя деньги съ 3720 руб., отданныхъ по 4% на $5^{1}/_{2}$ лѣть, будуть:

$$x = \frac{4}{100} \times 3720 \times \frac{11}{2} = \frac{4 \times 3720 \times 11}{100 \times 2} = 818$$
 р. 40 коп.

2. Алгебраическое выраженіе. Совокупность чисель, изъ которыхь всё или нёкоторыя выражены буквами и которыя соединены посредствомъ внаковъ, указывающихъ, какія дёйствія и въ какой послёдовательности надо произвести надъ этими числами, называется алгебраическимъ выраженіемъ. Таково, напр., выраженіе:

$$\frac{p}{100} \times a \times t$$
.

Вычислить алгебранческое выражение для данныхъ численныхъ значений буквъ значить подставить въ него на мъсто буквъ данныя числа и произвести указанныя дъйствия; число, получившееся послъ этого, наз. численною величиною алгебранческаго выражения.

3. Тождественныя выраженія. Алгебранческія выраженія наз. тождественными, если при всяких численных значеніях буквъ они имфють одну и ту же численную величину. Таковы, напр., выраженія:

$$\frac{p}{100} \times a \times t$$
 II $\frac{p \times a \times t}{100}$.

- **4.** Предметъ алгебры. Алгебра прежде всего указываеть способы, посредствомъ которыхъ можно одно алгебранческое выражение преобразовать въ другое, тождественное ему. Цёль такого преобразования различна:
- 1) упрощеніе алгебранческаго выраженія, т.-е. зам'вна одного выраженія другимъ, содержащимъ меньшее число д'явствій или бол'ве простыя д'явствія;
- 2) приведение алгебранческого выражения къ виду, удобному для обнаружения какихъ-либо свойствъ его;
- 3) приведеніе алгебранческаго выраженія къ виду, удобному для запоминанія.
- О другой задачь алгебры будеть сказано впослъдствии (§ 84).
- 5. Дъйствія, разсматриваемыя въ алгебръ. Сложеніе есть дъйствіе, посредствомъ котораго нъсколько данныхъ чиселъ соединяются въ одно число, называемое ихъ суммою.

Вычитаніе есть дѣйствіе (обратное сложенію), посредствомъ котораго по данной суммѣ (уменьшаемому) и одному слагаемому (вычитаемому) отыскивается другое слагаемое (остатокъ или разность).

Умноженіе на цёлое число есть дёйствіе, посредствомъ котораго одно данное число (множимое) повторяется слагаемымъ столько разъ, сколько единицъ въ другомъ данномъ числѣ (во множителѣ); умноженіе на дробь есть дѣйствіе, посредствомъ котораго отыскивается такая дробь множимаго, какую мпожитель составляетъ отъ единицы.

Дъленіе есть дъйствіе (обратное умноженію), посредствамъ котораго по данному произведенію (дълимому) и одному сомножителю (дълителю) отыскивается другой сомножитель (частное).

Возвышеніе въ степень есть дѣйствіе, посредствомъ котораго находится произведеніе нѣсколькихъ одинаковыхъ сомножителей; это произведеніе называется степенью, а число одинаковыхъ сомножителей—показателемъ степени. Такъ, возвысить 2 въ четвертую степень, значить найти произведеніе 2.2.2.2=16; 16 есть четвертая степень 2-хъ, 4—показатель этой степени. Вторая степень называется иначе квадратомъ, третья—кубомъ. Первою степенью числа принято называть само это число.

Извлечение кория есть дъйствие (обратное возвышению въ степень), посредствомъ котораго по данной степени и данному показателю этой степени находится возвышаемое число. Напр., извлечь изъ 8 корень третьей степени значить найти число, которое, возвышенное въ 3-ю степень, составляеть 8; такое число есть 2, потому что 2.2.2=8; корень второй степени изъ 100 есть 10, потому что 10.10=100. Корень второй степени называется иначе квадратнымъ, а корень третьей степени—кубичнымъ.

6. Знаки, употребляемые въ алгебрѣ. Для обозначенія первыхъ четырехъ дѣйствій въ алгебрѣ употребляются тѣ же знаки, какъ и въ ариеметикѣ; только знакъ умноженія обыкновенно не пишется, если оба сомножителя, или одинъ изъ нихъ, выражены буквами; напр., вмѣсто того, чтобы писать a . b (или $a \times b$), обыкновенно пишуть ab, и вмѣсто 3 . a (или $3 \times a$) просто 3a.

Возвышение въ степень обозначается такъ: пишуть возвышаемое число и надъ нимъ, съ правой стороны, помъщають показателя степени; напр., выражение 24 означаеть, что 2 возвышается въ 4-ю степень. При всякомъчислъ можно подразумъвать показателя 1; напр., а все равно, что а¹, потому что первою степенью числа называють само это число.

Извлеченіе корня обозначается знакомъ $\sqrt{}$; подъ его горизонтальной чертой пишуть то число, изъ котораго надо извлечь корень, а надъ отверстіемъ угла ставятъ показателя корня; напр., выраженіе $\sqrt{}$ 8 означаеть корень 3-й степени изъ 8. Впрочемъ, квадратный корень принято писать безъ показателя, т.-е. такъ: $\sqrt{25}$, $\sqrt{100}$ и т. д.

Какъ знаки соотношеній между численными величинами употребительны: знакъ равенства — и знакъ неравенства >, обращаемый отверстіемъ угла къ большему числу. Напр., выраженія:

$$5+2=7$$
; $5+2>6$; $5+2<10$

означають: 5+2 равно 7; 5+2 больше 6; 5+2 меньше 10. Иногда номъщаются два знака другь подъ другомъ; напр., выраженія:

1)
$$a \ge b$$
; 2) $a \le b$; 3) $a \pm b$

означають: 1) a больше или равно b; 2) a больше или меньше b; 3) a илюсь или минусь b.

Употребительны еще знаки ≠, ≯, ∢, получаемые перечеркиваніемъ знаковъ равенства или неравенства. Такое перечеркиваніе означаеть отрицаніе того значенія, которое придается знаку неперечеркнутому. Такъ, знакъ ≠ означаеть: «не равно», знакъ ≯ означаеть «не больше» и т. п.

7. Формула. Два алгебраическія выраженія, соединенныя между собою знакомъ 'равенства или неравенства, образують формулу.

Напр., при решенін задачи, указанной въ параграфе первомъ, мы получили такую формулу:

$$x = \frac{p}{100} \times a \times t$$
.

8. Скобки. Если желають выразить, что, совершивь какое-либо дъйствіе, надо надь полученнымь результатомь произвести снова какое-либо дъйствіе, то обозначеніе перваго дъйствія заключають въ скобки. Напр., выраженіе:

$$20-(10+2)$$

означаеть, что изъ 20 вычитается не 10, а сумма отъ сложенія 10 съ 2; слъд., при вычисленіи этого выраженія надо сначала сложить 10 и 2 (получимъ 12) и затъмъ полученную сумму вычесть изъ 20 (получимъ 8).

Когда приходится заключить въ скобки такое выраженіе, въ которомъ уже есть скобки, то новымъ скобкамъ придають другую форму для отличія ихъ отъ прежнихъ. Напр., выраженіе:

$$a\{(b-[c+(d-e)]\}$$

означаеть, что изъ d вычитается e, полученная разность прикладывается къ c, полученная сумма вычитается изъ b и на эту разность умножается a.

Въ нъкоторыхъ случаяхъ принято скобки опускать. Напр., скобки не ставятся при обозначении послъдовательныхъ сложений, вычитаний, умножений; такъ:

вмысто
$$[(a+b)+c]+d$$
 иншуть $a+b+c+d$;
» $[(a-b)+c]-d$ » $a-b+c-d$;

»
$$[(ab)c]d$$
 » $abcd$.

Въ этихъ случаяхъ порядокъ дъйствій указывается самимъ выраженіемъ (слъва направо).

Упражиенія.

Къ § 1.

1. Капиталъ а руб. отданъ въ ростъ по p%. Опредълить процентныя деньги за t дней (очитая въ году 360 дней, какъ это принято въ коммерческихъ вычисленіяхъ).

- 2. Смѣшано три сорта чаю: перваго сорта а фунт., второго в фунт. и третьяго с фунт.; фунть перваго сорта стоить т руб., второго сорта п руб. и третьяго сорта р руб. Опредълить цъну фунта смѣси.
- 3. Вексель въ 3500 руб. учтенъ за 48 дней до срока по 8%. Опредълить учеть и сумму, уплаченную по векселю (годъ=360 дней).

Вексель въ а руб. учтенъ за t дней до срока по p%. Опредълить учетъ и сумму, уплаченную по векселю.

Къ § 6.

4. Выразить носредствомъ знаковъ, принятыхъ въ алгебрѣ: 1) сумму чиселъ a, b и c; 2) разность чиселъ m и n; 3) произведеніе чиселъ p, q и r; 4) квадратъ числа x, кубъ числа y; 5) корень квадратный изъ числа a, корень кубичный изъ числа b; 6) сумму квадратовъ чиселъ x и y; 7) произведеніе квадрата числа m на кубъ числа n.

Кь § 8.

- 5. Найти численныя величины слѣдующихъ выраженій при a=25, b=8 и c=3; 1) (a+b)c, 2) (a+b)(a-b), 3) $\frac{a+b}{c}$, 4) (a+b):(b+c), 5) a^2+b^3 , 6) $(a+b)^2$, 7) a^2+b^2 , 8) $\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b}$.
 - **6.** Провърить слъдующія равенства при a=10, b=2:

1)
$$(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$$
; 2) $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$.

7. Вычислить слъдующія выраженія при x=100, y=20:

1)
$$x-\{y+[x+y-(x-y)]+2\}$$

2)
$$xy+[x^2-(x-y)^2]$$
.

8. Выразить посредствомъ алгебранческихъ знаковъ: 1) разность квадратовъ чиселъ а и b; 2) квадратъ разности чиселъ а и b; 3) произведение суммы чиселъ а и b на ихъ разность; 4) частное отъ дъления суммы кубовъ чиселъ а и b на куб. суммы этихъ чиселъ.

Главнъйшія свойства первыхъ четырехъ ариеметическихъ дъйствій.

- 9. Свойства сложенія и умноженія. Пзъ свойствь этихь дійствій укажемь слідующія:
- 1°. Сумма не намъняется отъ перемъны порядка слагаемыхъ.

Напр., сумма 7+3+2 равна 12; если изм нимъ порядокъ слагаемыхъ, напр., такъ: 3+2+7, то получимъ все ту же сумму 12.

Свойство это въ примѣненіи въ тремъ сдагаемымъ мы можемъ выразить такою буквенною формулой (обозначая буквами a, b и c какія-нибудь три числа):

$$a+b+c=a+c+b=b+a+c=b+c+a=...$$

Это свойство называется **перем'єстительнымъ**, такъ какъ опо состоитъ въ неизм'вняемости суммы отъ перем'вщенія слагаемыхъ.

2°. Сумма не намъпится, если какія-нибудь слагаемыя мы замънимъ ихъ суммою.

Напр., сумма 12+3+7, равная 15+7, т.-е. числу 22, не измѣнится, если въ ней какія-нибудь слагаемыя (не только первыя два) замѣнимъ ихъ суммой; напр., если замѣнимъ слагаемыя второе и третье ихъ суммой, то получимъ: 12+(3+7)=12+10=22.

Свойство это называется сочетательнымъ, такъ какъ оно состоитъ въ томъ, что иъсколько слагаемыхъ, ис измъняя суммы, мы можемъ сочетать (соединять) въ одно число.

Въ примънени къ тремъ слагаемымъ сочетательное свойство мы можемъ выразить такой формулой:

$$a+b+c=a+(b+c)$$
.

Читая это равенство справа налѣво, т.-е. такъ: a+(b+c)= =a+b+c, мы можемъ высказать то же сочетательное свойство въ другой словесной формѣ:

чтобы къ какому-нибудь числу прибавить сумму, достагочно прибавить къ этому числу каждое слагаемое суммы одно за другимъ.

3°. Произведение не изм'вияется отъ перем'вны порядка сомножителей.

Такъ: $2 \cdot \frac{5}{7} \cdot 3 = 2 \cdot 3 \cdot \frac{5}{7} = \frac{5}{7} \cdot 3 \cdot 2 = \dots$

Booбще: abc=acb=cab=...

Это перем'встительное свойство умноженія доказывается въ ариометик'в сначала для цівлыхъ чисель, а затівмъ и для дробей.

4°. Произведеніе не изм'єнится, если какихъ-нибудь сомножителей мы зам'єнимъ ихъ произведеніемъ.

Напр., произведеніе 7.2.5, равное 14.5, т.-е. числу 70, останется безъ измѣненія, если какихъ-нибудь сомножителей (не только первые два) мы замѣнимъ ихъ произведеніемъ; напр., если замѣнимъ сомножителей второго и третьяго ихъ произведеніемъ, то получимъ: 7.(2.5)==7.10=70.

Въ примънени къ произведению трехъ сомножителей это сочетательное свойство умножения можно выразить такимъ равенствомъ:

$$abc = a(bc)$$
.

Читая это равенство справа налѣво, мы можемъ то же сочетательное свойство выразить иначе:

чтобы умножить какое-нибудь число (a) на произведеніе (bc), достаточно умножить это число на перваго сомножителя, результать умножить на второго сомножителя и т. д.

5°. Чтобы умножить сумму на какое-нибудь число, достаточно умножить на это число каждое слагаемое отдъльно и полученныя произведенія сложить.

Такъ, чтобы умножить сумму 300+20+5 (т.-е. число 325) на 8, достаточно, какъ мы знаемъ изъ ариеметики,

умножить на 8 отдъльно 300, 20 и 5 и полученныя числа сложить.

Это свойство произведенія называется распредѣлительнымъ, такъ какъ опо состоить въ томъ, что дѣйствіе умноженія, производимое надъ суммой, можно распредѣлить на каждое слагаемое.

Въ примънени къ суммъ двухъ слагаемыхъ это свойство можно выразить такой формулой:

$$(a+b)c=ac+bc$$
.

Такъ какъ произведение не мъняется отъ перемъны порядка сомножителей, то формулу эту можно писать и такъ:

$$c(a+b)=ca+cb$$
.

Поэтому распредълительное свойство иногда высказывають такъ: чтобы умножить какое-нибудь число на сумму, досгаточно умножить это число на каждое слагаемое отдъльно и полученныя произведенія сложить.

- 10. Свойства вычитанія и д'вленія. Изь свойствь, принадлежащихь обратнымъ д'вйствіямъ, укажемъ следующія:
- 1°. Чтобы отнять отъ какого-нибудь числа сумму, достаточно отнять отъ этого числа каждое слагаемое одно за другамъ.

Такъ:
$$20-(3+8+2)=20-3-8-2$$
. Вообще: $\alpha-(b+c+d)=a-b-c-d$.

Это свойство можно принять за очевиднос.

2°. Чтобы прибавить къ какому-нибудь числу разпость, достаточно прибавить къ этому числу уменьщаемое и вычесть вычитаемое.

Take:
$$8+(5-3)=8+5-3$$
.

Дъйствительно, если второе слагасмое увеличимъ на 3, то-есть вмъсто 5—3 возъмемъ 5, то получимъ сумму 8+5;

но отъ увеличенія слагаемаго на 3 сумма увеличивается также на 3; слѣд., искомая сумма должна быть меньше суммы 8+5 на 3; значить, она будеть 8+5—3.

Boofine
$$a+(b-c)=a+b-c$$
.

3°. Чтобы отнять отъ какого-нибудь числа разность, достаточно прибавить къ этому числу вычитаемое и затъмъ отнять уменьщаемое.

Take:
$$4-(5-2)=4+2-5$$
.

Дъйствительно, если мы увеличимъ уменьшаемое и вычитаемое на 2, то разность не измънится; но тогда уменьшаемое будеть 4+2, а вычитаемое 5; слъд., разность будеть 4+2-5.

Boofine
$$a-(b-c)=a+c-b$$
.

4° Чтобы раздёлить какое-нибудь число на произведеніе, достаточно раздёлить это число на перваго сомножителя, полученный результать на второго, потомъ на третьяго и т. д.

Такъ, чтобы раздълить 400 на произведение трехъ сомножителей 4.2.5, можно раздълить 400 на 4 (найдемъ 100), полученное число раздълить на 2 (найдемъ 50) и, наконецъ, полученное отъ этого дъления число раздълить на 5 (найдемъ 10).

Вообще
$$a:(bcd)=[(a:b):c]:d.$$

5°. Чтобы раздълить произведеніе на какое-нибудь число, достаточно раздълить на это число какого-либо одного сомножителя, оставивъ другого безъ измѣненія.

Такъ, чтобы раздълить произведение 10.8 на 2, достаточно раздълить на 2 или 10, или 8; въ первомъ случаъ получимъ 5.8=40 и во второмъ случаъ 10.4=40.

Boofine
$$(ab): c=(a:c)b=a(b:c)$$
.

- 11. Примъненіе этихъ свойствъ. Указанныя свойства позволяють дѣлать нѣкоторыя простѣйшія преобразованія алгебранческихъ выраженій; приведемъ этому примѣры:
 - 1) a+b+a+2+b+a+8 = (a+a+a)+(b+b)+(2+8) == $a \cdot 3+b \cdot 2+10=3a+2b+10$.
 - 2) a+(b+a)=a+b+a=(a+a)+b=2a+b.
 - 3) $a.(3xxa) \cdot (4ay) = a \cdot 3 \cdot x \cdot x \cdot a \cdot 4 \cdot a \cdot y =$ $= (3 \cdot 4)(aaa)(xx)y = 12a^3x^2y.$
 - 4) $a^3a^2 = (aaa)(aa) = aaaaa = a^5$.
 - 5) (a+x+1), 3=(a,3)+(x,3)+3=3a+3x+3.
 - 6) $x(ax^{2}+x)=x(ax^{2})+xx=xaxx+xx=a(xxx)+xx=ax^{3}+x^{2}$.
 - 7) m+(a-m)=m+a-m=a+m-m=a.
 - 8) p-(q-p)=p+p-q=2p-q.
 - 9) $\frac{9ab}{3} = \frac{9}{3}ab = 3ab$.

Упражненія.

9. Упростить следующія выраженія (объяснить, какими свойствами приходится пользоваться въ каждомъ примере)

$$a+b+a+b+a;$$
 $x+(a-x);$ $x-(x-y);$ $a+(a+b)-(b-a);$ $a(ax);$ $5aaabbxxxx;$ $10a^3b^4:2ab;$ $3x^2y\cdot 2x;$ $15ab:5;$ $15a^3b:a^2.$

Положительныя и отрицательныя числа.

12. Понятіе о величинахъ, имѣющихъ направленіе. Переходя отъ ариеметики къ алгебрѣ, мы прежде всего займемси расширеніемъ понятія о числѣ съ цѣлью имѣть возможность выражать посредствомъ чиселъ величины особаго рода, примѣры которыхъ мы приведемъ въ слѣдующихъ двухъ задачахъ.

Задача 1. Когда курьерскій повздъ Николаевской жельзной дороги (соединяющей Москву съ Петроградомъ) находился на разстояніи 100 версть отъ станціи Бологое (эта станція лежить прибливительно посрединъ между Москвой и Петроградомъ), тогда пассажирскій повздъ этой дороги былъ на разстояніи 50 версть отъ Бологова. На какомъ разстояніи находились тогда эти два повзда другь оть друга?

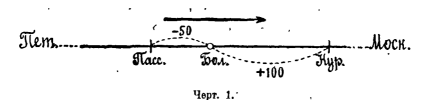
Въ такомъ видъ задача эта представляется не вполнъ опредъленной: въ ней не сказано, находились ли поъзда по одну сторону отъ Бологова, напримъръ, въ сторону по направленію къ Петрограду, или же они были по разнымъсторонамъ отъ Бологова. Если первое, то разстояніе между поъздами было, очевидно, 100—50, т.-е. 50 верстъ, а если второе, то это разстояніе было 100+50, т.-е. 150 верстъ. Значить, для того, чтобы эта задача была опредъленною, недостаточно задать величину разстоянія поъздовь отъ Бологова, но еще нужно указать, въ какомъ направленіи эти разстоянія надо считать отъ Бологова.

Мы имѣемъ здѣсь примъръ величины, въ которой, кромѣ ея размѣра, можно разсматривать еще направленіе; эторазстояніе, считаемое по какой-нибудь линіи (напр. по желѣзной дорогѣ) отъ опредѣленнаго на ней мѣста (напр., отъ станціи Бологое). Разстояніе это можно считать и въ одномъ направленіи (напр., къ Москвѣ), и въ другомъ, протнвоположномъ (напр., къ Петрограду). Обыкновенныя (ариеметическія) числа недостаточны для выраженія и размѣра, и направленія разстояній. Условимся въ подобныхъ случаяхъ поступать такъ.

Назовемъ какое-нибудь одно изъ двужъ направленій Николаевской дороги (напр., направленіе отъ Петрограда къ Москвъ) положительнымъ, а противоположное напра-

вленіе (отъ Москвы къ Петрограду) отрицательным сообразно этому разстоянія, считаемыя въ положитель номъ направленіи, будемъ называть положительными раз стояніями, а разстоянія, считаемыя въ отрицательном направленіи, будемъ называть отрицательными. Первыя будемъ выражать числами со знакомъ 🕂 (или вовсе безъ знака), а вторыя-числами со знакомъ --. Такъ, если поводъ находится въ мъств, отстоящемъ на 100 версти оть Бологова по направленію къ Москві, то мы будемъ говорить, что его разстояние отъ Бологова равно + 100 вет (или просто 100 вер.); если же певздъ находится, положимъ, на 50 вер. отъ Вологова по направлению къ Петрограду, то мы скажемъ, что его разстояніе отъ Бологова равно-50 вер. Здъсь знаки + и -, конечно, не означають дъйствій сложенія и вычитанія, а только служать условно для обозна ченія направленій.

Выразимъ теперь нашу задачу-такъ: когда курьерскій повздъ Николаевской желвзной дороги находился отъ Бологова на разстояніи +100 вер. (или просто 100 вер.),



тогда пассажирскій повздъ этой дороги быль оть Бологові на разстояній—50 вер. Какъ велико было тогда разстояній между этими повздами? Теперь задача выражена вполню точно, и отвъть на нее получается опредъленный (см. черт. 1, на которомъ стрълка указываеть положительное напра вленіе дороги): повзда находились на разстоявіи 100 +50, т.-е. 150 версть.

Задача 2. Термометръ въ полночь показывалъ 2 градуса, а въ полдень 5 градусовъ. На сколько градусовъ измѣнилась температура отъ полуночи до полудня?

И въ этой задачв условія выражены недостаточно полно; нало еще указать, 2 градуса тепла или 2 градуса холода показываль термометръ въ полночь, т.-е. вершина ртутнаго столбика въ термометръ была въ полночь на 2 дъленія выше, или на 2 деленія ниже той черты, на которой стоить 0°: подобныя же указанія должны быть сдёланы и относительно температуры въ полдень. Если и въ полночь, и въ полдень термометръ указывалъ тепло, то температура за этотъ промежутокъ времени повысилась отъ 2 до 5 гра дусовъ, значить, измънилась на 3 градуса; если же въ полночь термометръ указывалъ 2 градуса холода (ниже 0°). а въ полдень 5 градусовъ тепла (выше 0°), то температура повысилась на 2+5, т.-е. на 7 градусовъ. Могло случиться и такъ, что въ полночь температура была 2° холода и въ полдень 5° тоже холода (тогда температура не повысилась, а понизилась на 3 градуса), или такъ, что въ полночь. температура была 2° тепла, а въ полдень 5° холода (тогда температура понизилась на 7 градусовъ).

Въ этой задачѣ тоже рѣчь идетъ о величинѣ, имѣющей направленіе: число градусовъ температуры можно отсчитывать вверхь отъ нулевой черты термометра и внизъ отъ нея. Принято температуру выше 0° (тепло) считать положительной и обозначать числомъ градусовъ со знакомъ +, а температуру ниже 0° (холодъ) считать отридательной и обозначать числомъ градусовъ со знакомъ—(не будетъ недоразумѣнія, если первое число брать совсѣмъ бъзъ знака). Цапр., ссли говорятъ, что термометръ на воздухѣ показываетъ—2°, а въ комнатѣ +12° (или просто 12°), то мы понимаемъ, что въ первомъ случаѣ вершина ртутнаго

столбика стоить ниже 0° на 2 дёленія, а во второмъ случав выше 0° на 12 дёленій.

Выразимъ теперь нашу задачу, примърно, такъ: термометръ въ полночь показывалъ —2°, а въ полдень +5°. На сколько градусовъ измънилась температура отъ полуночи до полудия? Въ такомъ видъ задача получаетъ вполнъ опредъленный отвътъ: температура повысилась на 2+5, т.-е. на 7 градусовъ.

Кром'й величинъ, указанныхъ въ этихъ двухъ задачахъ, многія другія также им'йють «направленіе», т.-е. он'й могуть быть разсматриваемы въ двухъ противоположныхъ смыслахъ. Таковы, наприм'йръ:

доходъ въ противоположномъ смыслъ будеть расходъ;

 выигрышъ
 »
 »
 проигрышъ;

 прибыль
 »
 »
 убытокъ;

 имущество
 »
 »
 долгъ и т. и.

Если доходъ, выигрышъ, прибыль, имущество... условимся считать величинами положительными и выражать ихъ числами со знакомъ + (или безъ знака), то расходъ, проигрышъ, убытокъ, долгъ... надо считать соотвётственно величинами того же рода, но отрицательными, и выражать ихъ числами со знакомъ —; тогда можно говорить, что расходъ есть отрицательный доходъ, проигрышъ есть отрицательный выигрышъ и т. д. При такомъ соглашеніи понятны будуть, напр., слъдующія словесныя выраженія: купецъ получилъ прибыли: въ январъ +200 руб., въ февралъ +150, въ мартъ —50 рублей (значитъ, въ мартъ купецъ получилъ убытку 50 руб.); или такія: у старшаго брата имущества было на +50000 руб., у средняго на +30000 руб., у младшаго прата не было совсъмъ имущества, а былъ долгъ въ 5000 руб.).

Должно однако замътить, что на ряду съ указанными величинами существуеть очень много другихъ, въ которыхъ нельзя указать «направленія»; напр., нельзя понимать въ двухъ противоположныхъ смыслахъ такія величины, какъ объемъ, площадь, въсъ и многія другія.

18. Относительныя числа. Числа, разсматриваемыя въ ариеметикъ, служатъ для выраженія такихъ величинъ, которыя не имъютъ «направленія», или которыхъ направленіе не разсматривается (когда, напр., интересуются знать только размъръ какого-нибудь разстоянія, а не направленія, по которому его надо считать). Числа же, разсматриваемыя въ алгебръ, служатъ для выраженія величинъ, имъющихъ «направленіе», когда, помимо размъра величины, хотять еще указатъ п ея направленіе. Для этого величину, понимаемую въ какомъ-нибудь одномъ смыслъ, выражаютъ числомъ съ предшествующимъ ему знакомъ —, а ту же величину, понимаемую въ противоположномъ смыслъ, выражаютъ числомъ съ предшествующимъ ему знакомъ —.

Число съ предшествующимъ ему знакомъ + (который, върочемъ, можетъ быть и опускаемъ) наз. положительнымъ; число съ предшествующимъ ему знакомъ - наз. отрицательнымъ. Такъ, +10, $+\frac{1}{2}$, +0,3 положительныя числа, а -8, $-\frac{5}{4}$, -3,25 отрицательныя числа. Къ числамъ присоединяютъ еще 0 (нуль), не относя его ни къ положительнымъ, ни къ отрицательнымъ. Выраженія +0, -0 и просто 0 считаютъ равносильными.

Числа положительныя, отрицательныя и нуль мы будемъ называть относительными числами (или алгебраическими¹)

¹⁾ Должно замітить однако, что въ высшей математиків терминъ «алгебраическое число» употребляется въ другомъ значеніи, о которомъ въ элементарной алгебрів говорить не приходится.

²

въ отличіе отъ чиселъ обывновенныхъ (или ариеметическихъ), которыя не имъють передъ собой пикакого знака.

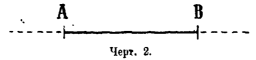
Абсолютною величиною относительнаго числа называется это число, взятое безъ знака; такъ, абсолютная величина числа—10 есть 10, абсолютная величина числа +5 есть 5; абсолютная величина нуля есть 0,

Два относительныхъ числа считаются равными, если у нихъ одинаковы абсолютныя величины и знаки; въ противномъ случав числа считаются неравными.

Должно помнять, что знаки + и —, входящіе въ обозначеніе относительныхъ чисель, не представляють собою знаковъ сложенія и вычитанія, а служать лишь знаками для указанія «направленія» измъряемыхъ величинъ. Чтобы не могло произойти смъшенія этихъ знаковъ со знаками сложенія и вычитанія, относительное число вмъстъ съ его знакомъ заключають въ скобки, напр., пишутъ такъ: (+7)+(—3); въ такомъ изображеніи знаки, стоящіе внутри скобокъ, суть знаки относительныхъ чиселъ, а знакъ +, стоящій между скобками, есть знакъ сложенія.

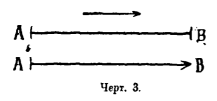
Положительныя числа можно писать и безь знака +; въ такомъ случав они не будуть отличаться отъ чисель ариометическихъ.

14. Изображеніе чиселъ помощью отрѣзковъ прямой. Для яснаго пониманія относительныхъ чиселъ полезно, говоря о такихъ числахъ, всегда представлять себѣ въ умѣ какія-нибудь изъ тѣхъ величинъ, для измѣренія которыхъ служать эти числа. Всего проще для этой цѣли брать отрѣзки прямой линіи, если условимся, помимо длины этихъ отрѣзковъ, принимать во вниманіе еще и ихъ направленіе. Отръзкомъ прямой (черт. 2) наз. часть какой-нибудь прямой линіи, ограниченная съ объякъ сторонъ, напр., съ одной стороны точкою A, съ другой точкою B. Въ каждомъ отръзкъ мы условимся различать: во-1-хъ, длину



его (которан, конечно, можеть быть больше и меньше), во-2-хъ, направленіе, которое для даннаго отрѣзка можеть быть двоякое. Напр., во взятомь нами отрѣзкѣ можно различать направленіе или отъ точки A къ точкѣ B (слѣва направо), или, наобороть, отъ B къ A (справа налѣво). Если мы разсматриваемъ взятый отрѣзокъ въ направленіи отъ A къ B, то точку A мы будемъ называть началомъ отрѣзка, а точку B его концомъ.

На чертежѣ направленіе, на которое хотять обратить

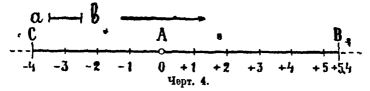


вниманіе, иногда изображается стрѣлкой(чер. 3), поставленной вблизи отрѣзка, или на немъ самомъ, на концѣ его.

Отръзки прямой, въ

которыхъ, помимо ихъ длины, мы обращаемъ вниманіе на направленіе, мы будемъ называть направленными отръвками.

Такими отръзками мы наглядно можемъ выражать отно-



сительныя числа слъдующимъ образомъ. Возьмемъ какуюнибудь прямую (черт. 4) и условимся, какое изъ двухъ

направленій этой прямой считать положительнымь. Примемь, напр., направленіе сліва направо (указанное стрівлкою) за положительное; тогда противоположное направленіе—справа наліво—мы будемь считать отрицательнымь. Даліве примемь какую-нибудь длину ав (изображенную на чертежів) за единицу длины. Пусть теперь дано какоснибудь положительное число, папр., +5,4. Возьмемь на нашей прямой произвольную точку А и отложимь вправо оть нея 5,4 единицы длины, равныхь ав. Тогда получимь отрівзокь АВ, длина котораго равна 5,4 единицамь и направленіе положительное. Этоть отрівзокь и выразить намь наглядно число +5,4.

Возьмемъ теперь какое-нибудь отрицательное число, напр.,—4. Чтобы изобразить его наглядно, отложимъ отъ той же точки Авлѣво 4 единицы длины. Тогда получимъ отрѣзокъ АС, котораго длина равна 4 единицамъ, а направленіе отрицательное; значить, этотъ отрѣзокъ выражаетъ число —4.

Очевидно, что такимъ путемъ всякое алгебранческое число мы можемъ выразить (на самомъ дѣлѣ или только мысленно) направленнымъ отрѣзкомъ.

Можно представить себѣ, что всѣ относительныя числа выражены направленными отрѣзками, отложенными на одной и той же прямой оть одной и той же ея точки A, принятой за начало отрѣзковъ. Тогда на той части прямой, которая расположена направо отъ A, изобразится рядт положительныхъ чиселъ: +1, +2, +3..., а на части прямой: расположенной влѣво отъ A, изобразятся отрицательныя части: -1, -2, -3... Прямую эту надо представлять себѣ безконечною въ обѣ стороны (хотя на чертежѣ по необхо димости приходится ограничивать ее и справа, и слѣва) Число нуль выражается на этой прямой не отрѣзкомъ, а одною точкою A.

Такъ какъ направление отръзковъ, выражающихъ числа со знакомъ +, противоположно направлению отръзковъ, выражающихъ числа со знакомъ —, то и самые эти знаки принято называть противоположными знаками. Всякія два числа, какъ +3 и —3, +½ и —½ и т. п., у которыхъ знаки противоположны, а абсолютныя величины одинаковы, мы будемъ называть противоположными числами.

Если два направленных отръзка AB и CD (черт. 5) имъють одинаковую длину и одно и то же направление, то они считаются равными (подразумъвается: по величинъ

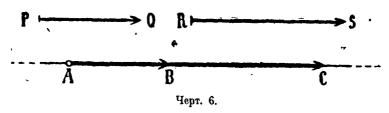
и по направленію). Если такіе отръзки измърены одной и тою же единицею длины, то, конечно, въ результать получаются равныя алгебраическія числа.

15. Сложеніе направленных отрѣзковъ. Чтобы сложить два направленные отрѣзка, поступимъ такъ: на какой-нпбудь прямой оть произвольной ея точки отложимъ сначала отрѣзокъ, равный первому слагае-иому отрѣзку; затѣмъ отъ конца отложеннаго отрѣзка отложимъ на той же прямой другой отрѣзокъ, равный второму слагаемому отрѣзку; тогда отрѣзокъ, у котораго начало есть начало перваго отложеннаго отрѣзка, а конецъ—конецъ второго отложеннаго отрѣзка, принимается за сумму этихъ двухъ отрѣзковъ.

Приложимъ это опредъление суммы къ слъдующимъ 4-мъ частнымъ случаямъ.

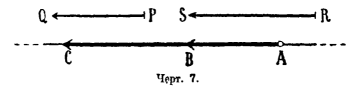
1°. Пусть требуется найти сумму двухъ положительныхъ отръзковъ PQ и RS (черт. 6.). Для этого возьмемъ произвольную точку A на какой-нибудь прямой и на ней отложимъ отръзокъ AB, равный PQ; затъмъ оть конца B этого

отрѣзка отложимъ на той же прямой отрѣзокъ BC, равный RS. Полученный послѣ этого отрѣзокъ AC есть сумма отрѣзковъ AB и BC и, слѣд., сумма равныхъ имъ отрѣзковъ PQ и RS.

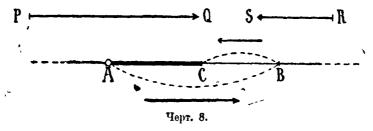


Очевидно, что сумма положительныхъ отръзковъ есть также положительный отръзокъ.

2°. Пусть требуется найти сумму PQ+RS двухъ отрицательныхъ отр \pm зковъ (черт. 7.) Построеніе будеть такое же.



какъ и въ первомъ случав, съ тою разницей, что отръзки теперь должны откладываться въ отрицательномъ направлении. Очевидно, что сумма отрицательныхъ отръзковъ

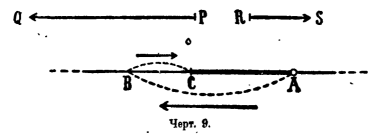


представляеть собою также отрицательный отразокъ.

 3° . Найдемъ сумму отръзковъ PQ и RS (черт. 8), изъкоторыхъ первый (PQ) положительный, а второй (RS)

отрицательный. Отложимъ отъ точки A вправо положительный отръзокъ AB = PQ и затъмъ отъ точки B отложимъ влъво отрицательный отръзокъ BC = RS. Получившійся отръзокъ AC есть сумма AB + BC и, слъд., сумма PQ + RS. Эта сумма у насъ оказалась положительной благодаря тому, что длина положительнаго отръзка болъе длины отрицательнаго; если бы первая длина была меньше второй, то сумма, очевидно, оказалась бы отрицательной.

 4° . Пусть, наконець, даны отръзки PQ и RS (черт. 9), изъкоторыхъ первый отрицательный, а второй положительный.



Построивъ AB = PQ и BC = RS, получимъ сумму AC. Эта сумма оказалась у насъ отрицательной, благодаря тому, что длина отрицательнаго отрѣзка больше длины положительнаго; если бы первая длина была меньше второй, то сумма, очевидно, оказалась бы положительной.

Замѣтимъ, что если бы въ случаѣ 3° или въ случаѣ 4° длина положительнаго отрѣзка была равна длинѣ отрицательнаго, то точка C совпала бы съ точкой A, и тогда сумма обратилась бы въ 0.

Умѣя находить сумму двухъ направленныхъ отрѣзковъ, мы легко можемъ получить сумму 3-хъ, 4-хъ и болѣе отрѣзковъ; для этого надо сначала найти сумму первыхъ двухъ слагаемыхъ, затѣмъ сумму этой суммы и третьяго слагаемаго отрѣзка, далѣе сумму послѣдней суммы и четвертаго отрѣзка и т. д.

Сумма отръзковъ обладаетъ перемъстительнымъ свойствомъ, т.-е. она не измъняется отъ перемъны порядка слагаемыхъ. Предлагаемъ самимъ учащимся убъдиться въ этомъ, перемъстивъ слагаемые отръзки въ указанныхъ выше 4 случаяхъ нахожденія суммы двухъ отръзковъ.

Сумма направленныхъ отръзковъ обладаетъ также и сочетательнымъ свойствомъ, т.-с. она не измънится, если какіе-нибудь слагаемые отръзки мы замънимъ ихъ суммою

Замѣчаніе. Подобно указанному сложенію направленных отрѣзковъ можно складывать также и другіл направленныя величины, напр., прибыль и убытокъ, доходъ и расходъ, выигрышъ и проигрышъ и т. п. Существенная особенность такого сложенія состоить въ томъ, что двѣ противоположно направленныя величины, имѣющія одинаковый абсолютный размѣръ, при сложеніи взаимно уничтожаются (дають въ суммѣ нуль); напр., 5 рублей прибыли уничтожаются 5-ю рублями убытку, 10 рублей выигрыша уничтожаются 10-ю рублями проигрыша и т. п.

Сложение относительных чисель.

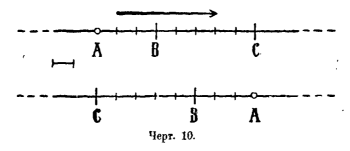
16. Опредъленіе. Суммою относительныхъ чиселъ называется такое число, которое выражаетъ сумму направленныхъ величинъ, выраженныхъ данными числами.

Напр., сумма: (+8)+(-5)+(-2) есть число, выражающее сумму трехъ направленныхъ отръзковъ, изъ которыхъ одинъ измъряется числомъ +8, другой числомъ -5 и третій числомъ -2 (предполагается, конечно, что всъ измъренія сдъланы при помощи одной и той же единицы).

Дъйствіе, посредствомъ котораго находится сумма нъсколькихъ чиселъ, нав. сложеніемъ. 17. Сложеніе двухъ чиселъ. Правило 1-е. Чтобы сложить два числа одинаковыхъ знаковъ, достаточно сложить ихъ абсолютныя величины и передъ суммою поставить тотъ знакъ, какой имѣютъ слагаемыя.

Такъ:
$$(+3)+(+5)=+8$$
; $(-3)+(-5)=-8$.

Дъйствительно, сумма двухъ отръзковъ прямой: AB=+3 и BC=+5 (черт. 10, верхній) есть отръзковъ AC=+8, и сумма двухъ отръзковъ AB=-3 и BC=-5 (инжній чер тежъ) составляеть отръзокъ AC=-8.



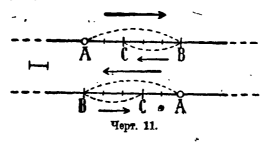
Подобно этому 3 рубля прибыли вмістів съ 5 рублями прибыли составляють 8 руб. прибыли; 3 руб. расхода вмістів съ 5 руб. расхода составляють 8 руб. расхода и т. и.

Такъ какъ положительныя числа иншутся и безъ знака, то вмѣсто равенства: (+3)+(+5)=+8 можно написать болѣе простое: 3+5=8, что согласуется со сложеніемъ арнометическихъ чиселъ.

Правило 2-е. Чтобы сложить два числа противоположныхъ знаковъ, достаточно найти разность ихъ абсолютныхъ величинъ и передъ нею поставить знакъ того изъ слагаемыхъ чиселъ, у котораго абсолютная величина больше.

Такъ:
$$(+5)+(-3)=+2$$
; $(-5)+(+3)=-2$.

Дъйствительно, сложивъ два отръзка (черт. 11, верхній), AB=+5 и BC=-3, мы получимъ сумму AC=+2, и, сложивъ (нижній чертежъ) два отръзка: AB=-5 и BC=+3, найдемъ сумму AC=-2.



Подобно этому 5 руб. дохода вмъстъ съ 3 руб. расхода равносильны 2 руб. дохода; 5 руб. долгу при 3 руб. имущества равносильны 2 руб. долгу и т. п.

Отбросивъ внакъ + передъ положительными числами, им можемъ написанныя выше равенства переписать короче:

$$5+(-3)=2$$
; $(-5)+3=-2$.

Слѣдствіе. Сумма двухъ противоположныхъ чиселъ равна нулю.

Такъ:
$$(+3)+(-3)=0$$
; $(-8)+(+8)=0$.

Напр., если я въ одной игрѣ выигралъ 3 руб., а въ другой проигралъ 3 руб., то въ результатѣ я ничего не выигралъ и ничего не проигралъ.

Къ указаннымъ правиламъ сложенія надо добавить еще слъдующее соглашеніе:

прибавить 0 къ какому-нибудь числу или прибавить къ 0 какое-нибудь число значить оставить это число безъ измъненія.

Такъ:
$$(+3)+0=+3$$
; $(-3)+0=-3$; $0+(+5)=+5$; $0+(-2)=-2$: $0+0=0$.

18. Сложеніе трехъ и болѣе чиселъ. Сначала находять сумму двухъ первыхъ слагаемыхъ, къ ней прибавляють третье слагаемое, затѣмъ четвертое и т. д.

Пусть, напр., требуется найти сумму:

$$(+8)+(-5)+(-4)+(+3)$$
,

которую можно выразить короче такъ:

$$8+(-5)+(-4)+3$$
.

Сложимъ два первыя слагаемыя: 8+(-5)=3; приложимъ третье слагаемое: 3+(-4)=-1; добавимъ четвертое слагаемое: (-1)+3=2.

Впрочемъ, такого порядка сложенія въть надобности всегда придерживаться, какъ это будеть видно изъ свойствъ суммы, которыя мы сейчась укажемъ.

19. Свойства суммы. 1°. Перем встительное свойство: сумма не измёняется оты перемёны порядка слагаемыхъ.

Напр.:
$$(-4)+(+3)+(-1)+(+5)=+3;$$

 $(-4)+(-1)+(+5)+(+3)=+3;$
 $(+5)+(-1)+(-4)+(+3)=+3$ и т. д.

Такъ, если торговецъ, продавъ 4 предмета, получилъ прибыли на одномъ изъ нихъ 3 руб., на другомъ 5 руб., на третьемъ же предметв имвлъ убытокъ 4 руб. и на четвертомъ также убытокъ 1 руб., то для него безразлично, въ какомъ порядкв слъдовали эти продажи; проданы ли были сначала тв предметы, на которыхъ получена прибыль, или сначала тв, которые дали убытокъ, или какъ-нибудь иначе; при всякомъ порядкв окажется одно и то же, именно: послв. 4-хъ продажъ торговецъ получилъ прибыли 3 рубля.

2°. Сочетательное свойство: суммане измънится, если какія-нибудь слагаемыя мы замънимъ ихъ суммой. Возьмемъ, папр., такую задачу: торговецъ получиль прибыли: въ первый день +10 руб., во второй день —3 руб., въ третій день +12 руб.; сколько прибыли получилъ торговецъ за всѣ эти 3 дня? Мы можемъ узнать это различными способами; напр., узнаемъ сначала, сколько прибыли получилъ торговецъ за первые два дня и затѣмъ добавимъ къ этой прибыли ту, которую онъ получилъ за третій день:

$$[(+10)+(-3)]+(+12)=(+7)+(+12)=+19.$$

Но тотъ же результать, очевидно, мы получимъ, если узнаемъ сначала, сколько прибыли имѣлъ торговецъ за два послѣднихъ дня, и потомъ эту прибыль приложимъ къ той, которую онъ имѣлъ за первый день:

$$(+10)+[(-3)+(+12)]=(+10)+(+9)=+19.$$

Паконець, мы можемъ сдълать и такъ: узнаемъ спачала, какъ велика прибыль за первый и третій день вм'єсть, а потомъ добавимъ ее къ прибыли второго дня:

$$(-3)+[(+10)+(+12)]=(-3)+(+22)=+19.$$

Во всѣхъ случаяхъ мы получаемъ одно и то же число +19. Вообще, если a, b, c означаютъ какія-нибудь относительныя числа, то сочетательное свойство въ примѣненіи къ суммѣ трехъ слагаемыхъ можно выразить такою формулой:

$$a+b+c=a+(b+c)$$
.

Читая это равенство справа налъво, мы можемъ высказать сочетательное свойство такъ:

чтобы прибавить сумму къ какому-нибудь числу, достаточно къ этому числу прибавить каждое слагаемое одно за другимъ.

Слѣдствіе. Основывансь на сочетательномъ свойстві, мы можемъ вычислить сумму относительныхъ чиселъ такъ: сначала найдемъ сумму всѣхъ положительныхъ слагаемыхъ, затѣмъ сумму всѣхъ отрицательныхъ слагаемыхъ и эти двъ суммы соединимъ въ одну.

Напр., чтобы найти сумму: (-4)+(+3)+(-1)+(+5), мы можемъ сгруппировать слагаемыя такъ:

$$[(+3)+(+5)]+[(-4)+(-1)]=(+8)+(-5)=+3.$$

3°. Перем в на знаковъ у слагаемыхъ: если у каждаго слагаемаго перемвнимъ знакъ на противо-положный, то и у суммы перемвнится знакъ на противо-положный, а абсолютная величина ея останется безъ измвненія.

Такъ:
$$(+5)+(+3)=+8;$$
 $(+5)+(-3)=+2;$ $(-5)+(-3)=-8;$ $(-5)+(+3)=-2.$

Вычитание относительных чисель.

20. Опредъленіе. Вычитаніе есть дъйствіе (обратное сложенію), посредствомъ котораго по данной суммъ двухъ слагаемыхъ и одному изъ этихъ слагаемыхъ отыскивается другое.

Такъ, вычесть изъ +3 число -2 значитъ найти такое алгебранческое число x, чтобы сумма (-2)+x или, что все равно, сумма x+(-2) равнялась +3; такое число есть и при томъ только одно, именно +5, такъ какъ (+5)+(-2)=+3 и никакое иное число, сложенное съ -2, не даетъ въ сумм+3.

21. Вычитаніе большаго числа изъ меньшаго. Въ арпеметикъ вычитаніе невозможно, если вычитаемое превосходить уменьшаемое. Въ области алгебранческихъ чиселъ это ограниченіе должно быть отброшено. Пусть, напр., требуется изъ 7 вычесть 10. Это значитъ: найти такое алгебранческое число x, которое, сложенное съ вычитаемымъ 10, даетъ въ суммъ уменьшаемое 7. Такое число есть, и притомъ только одно, именно, отрицательное число —3, такъ какъ, согласно правилу сложенія алгебран-

ческихъ чиселъ, 10+(-3)=+7=7 и никакое иное число, сложенное съ 10, не-можетъ составить числа 7; значить: 7-10=-3. Подобно этому: 20-30=-10; $5-7^1/2=-2^1/2$: 0-8=-8; a-(a+m)=-m; и т. и.

Такимъ образомъ, разность отъ вычитанія большаго ариеметическаго числа изъ меньшаго равна избытку большаго числа надъ меньшимъ, взятому со знакомъ —.

Задача. Нѣкто, имѣя т руб., проигралъ изъ нихъ п руб. Сколько рублей у него осталось послѣ игры?

Осталось m-n руб. Вычислимь эту разность для слъдующихь 3 случаевъ: 1) m=15, n=5; тогда m-n=15-5=10. Въ этомъ случав у игравшаго осталось 10 руб. 2) m=15: n=15; тогда m-n=15-15=0: въ этомъ случав у игравшаго ничего не осталось; 3) m=15, n=20; тогда m-n=15-20=-5; въ этомъ случав игравшій остался долженъ 5 рублей.

22. Правило вычитанія. Чтобы вычесть какоенибудь число, достаточно въ уменьшаемому прибавить число, противоположное вычитаемому.

Для вывода этого правила разсмотримъ особо 3 случая: 1) когда вычитаемое положительное число, 2) когда вычитаемое отрицательное число и 3) когда оно есть 0.

1) Пусть изъ какого-нибудь числа а требуется вычесть положительное число +3 (или просто 3); это значить: требуется найти число x, которое, сложенное съ +3, дасть a. Такое число равно суммѣ a+(-3), потому что, приложивъ къ этой суммѣ число +3, получимъ уменьшаемое a Дѣйствительно, согласно сочетательному свойству, мы можемъ написать:

$$a+(-3)+(+3)=a+[(-3)+(+3)].$$

Но сумма противоположных в чисель—3 и +3 равна 0; значить, мы получимь вы сумм a+0, что составляеть просто a.

Такимъ образомъ: a-(+3)=a+(-3), и вообще: a-(+b)=a+(-b).

Значить, вмѣсто того, чтобы вычитать число +b, можно прибавить противоположное число -b.

2) Пусть изъ того же числа a требуется вычесть отрицательное число —5; это значить: найти число x, которое, сложенное съ —5, дасть уменьшаемое a. Такое число равно суммb a+(+b) потому что, приложивъ къ этой суммb вычитаемое —5, получимъ уменьшаемое a:

$$a+(+5)+(-5)=a+[(+5)+(-5)]=a+0=a.$$

Такимъ образомъ: a-(-5)=a+(+5), и вообще: a-(-b)=a+(+b).

Значить, вмѣсто того, чтобы вычитать число -b, можно прибавить противоположное число +b.

3) Наконецъ, общее правило вычитанія прим'внимо и къ тому случаю, когда вычитаемое есть 0; надо только им'вть въ виду, что число, противоположное нулю, есть тоже число 0. Такимъ образомъ:

$$a - 0 = a + 0 = a$$
.

Примѣры. 1)
$$(+10)$$
— (-2) = $(+10)$ + $(+2)$ = $+12$; 2) (-10) — $(+2)$ = (-10) + (-2) = -12 ; 3) (-10) — (-2) = (-10) + $(+2)$ = -8 .

- 28. Другое выраженіе правилъ сложенія и вычитанія. Правила сложенія и вычитанія, данныя нами раньше (§§ 17, 22), можно замінить другими, боліве удобными для практическаго приміненія. Эти правила слідующія:
- 1) Чтобы прибавить положительное число, достаточно прибавить его абсолютную величину.

Пусть, напр., требуется къ +7 прибавить +3; согласно 1-му правилу сложенія (§ 17) сумма будеть +10. Но то же

самое число мы получимъ, если къ +7 приложимъ абсо лютную величину числа +3, такъ какъ +7+3=7+3=10.

Точно такъ же, согласно второму правилу сложенія, сумма (-7)+(+3) равна -4; но то же число мы получимъ, прибавивъ къ -7 просто 3, такъ какъ (-7)+3=-4.

2) Чтобы вычесть положительное число, достаточно вычесть его абсолютную величину.

Такъ, разность (+7)—(+10), согласно общему правилу вычитанія (§ 22), равна суммѣ (+7)+(-10), т.-е. числу —3; по то же число мы получимъ, если изъ —7 вычтемъ абсолютную величину числа +10, такъ какъ (+7)—10=7—10=3. Точно такъ же, согласно общему правилу вычитація, разность (-7)—(+3) равна суммѣ (-7)+(-3), т.-е. числу —10; но то же число мы получимъ, если изъ —7 вычтемъ 3, такъ какъ —7—3=—10.

3) Чтобы прибавить отрицательное число, достаточно отнять его абсолютную величину.

Такъ:
$$(+7)+(-10)=-3$$
 и $+7-10=7-10=-3$
 $(-7)+(-10)=-17$ и $-7-10=-17$.

4) Чтобы отнять отрицательное число, достаточно прибавить его абсолютную величину.

Такъ:
$$(+5)$$
— (-3) = $(+5)$ + $(+3)$ = $+8$ и $5+3$ = 8 , (-5) — (-3) = (-5) + $(+3)$ = -2 и $-5+3$ = -2 .

- **24.** Формулы двойныхъ знаковъ. Обозначимъ абсолютную величину какого-нибудь относительнаго числа буквою а; тогда 4 правила, изложенныя въ предыду щемъ параграфъ, мы можемъ выразить такими формулами двойныхъ знаковъ;
 - 1) +(+a)=+a, 3) +(-a)=-a,
 - 2) -(+a)=-a, 4) -(-a)=+a.

Замътимъ, что формулы эти остаются върными и тогда, когда буква с означаетъ относительное число, а не абсо-

лютную величину, какъ мы предполагали раньше. Въ этомъ легко убъдиться повъркою. Положимъ, напр., что a=-2. Возьмемъ, какую-нибудь одну изъ указанныхъ формулъ, напр., 4-ю:—(-a)=+a и подставимъ въ нее на мъсто a число -2. Тогда получимъ такое равенство:

$$-[-(-2)]=+(-2).$$

Такъ какъ выраженіе—(—2)=+2, то лѣвая часть написаннаю равенства есть то же самое, что —(+2), а это выраженіе равно —2; но и правая часть равенства даеть —2; значить, равенство это вѣрно. Подобнымъ образомъ можно провѣрить и всѣ другія формулы.

25. Алгебраическая сумма. Разность двухъ чиселъ можетъ быть представлена въ видъ суммы. Наприиъръ, разность 7—3 можетъ быть написана такъ: 7+(-3), или такъ: (+7)+(-3).

Подобно этому, выраженіе, представляющее собою рядъ посл'ёдовательных сложеній и вычитаній, можеть быть представлено въ вид'ё суммы. Наприм'єръ, выраженіе

можеть быть написано такъ:

$$20+(-5)+3+(-7)$$
, или $(+20)+(-5)+(+3)+(-7)$.

Сумма, въ которой слагаемыя могуть быть числами положительными, отрицательными и равными нулю, называется алгебраическою въ отличіе отъ ариеметической, въ которой слагаемыя всегда числа положительныя.

Такъ какъ алгебранческая сумма представляеть собою сумму относительныхъ чиселъ, то она обладаетъ всъми свойствами, указанными нами для суммы такихъ чиселъ (§ 19).

26. Сравненіе относительных чисель по величинь. Условимся считать число а большимь числа в тогда, когда разность a-b положительное число,

· и число a считать меньшимъ числа b тогда, когда разность a-b отрицательное число.

Условіе это находится въ согласіи съ нашимъ понятіемъ о большемъ и меньшемъ въ примѣненіи къ ариометическимъ числамъ. Мы говоримъ, напр., что 10 больше 7 (пли 7 меньше 10), разумѣя при этомъ, что число 10 включаетъ въ себѣ, какъ часть, число 7 и что, слѣд., отъ 10 можно отдѣлить 7, при чемъ останется еще нѣкоторое число, тогда какъ отъ 7 нельзя отдѣлить 10; но это, другими словами, означаетъ, что разность 10—7 ссть положительное число, тогда какъ разность 7—10 есть отрицательное число.

Изъ нашего условія можно вывести следующія следствія:

- 1) Всякое положительное число больше всякаго отрицательнаго, потому что разность между первымъ и вторымъ всегда положительна; такъ, +3>-2, потому что разность (+3)-(-2), равная суммъ 3+2, есть число положительное.
- 2) Всякое положительное число больше нуля по той же причинь; напр., +2>0, такъ какъ (+2)-0=2.
- 3) Всякое отрицательное число меньше нуля, потому что разность между первымъ и вторымъ всегда отрицательна; напр., -3 < 0, такъ какъ (-3) 0 = -3.
- 4) Изъ двухъ отрицательныхъ чиселъ то больше, у котораго абсолютная величина меньше; напр., —7 больше—9, такъ какъ разность (—7)—(—9), равная (—7)+9 =9—7, есть число положительное.

Для яснаго представленія сравнительной величины относительных чисель всего лучше обратиться къ наглядному изображенію ихъ помощью направленных отръзковъ прямой, какъ это было нами указано раньше (§ 15). Выбравъ произвольную единицу длины *ab* (черт. 14), вообразимъ, что на неограниченной прямой вправо отъ какой-нибудь ел точки A, принятой за начало, отложены отръзки, изображающіе различныя положительныя числа напр., +1, +2, +3, +4..., а влѣво отъ той же точки отложены от-

ръзки, изображающе различныя отрицательныя числа, напр., — 1,—2, —3, —4... Тогда, двигаясь по этой прямой слъва направо (какъ указываетъ стрълка на чертежъ), мы будемъ постоянно переходить отъ чиселъ меньшихъ къ большимъ, а двигаясь въ обратномъ направленіи—справа налъво—будемъ постоянно переходить отъ чиселъ большихъ къ меньшимъ.

Упражненія.

Къ § 17.

10.
$$(+7)+(+3)$$
; $(-7)+(-3)$; $(+\frac{1}{2})+(+2\frac{1}{2})$; $(-\frac{1}{2})+(-2\frac{1}{2})$.
11. $(+10)+(-2)$; $(+10)+(-12)$; $(-5)+(+6)$; $(-5)+(+2)$.
12. $4+(-3)$; $(-4)+3$; $8+(-10)$; $(-8)+10$.
13. $(+5)+(-5)$; $5+(-5)$; $0,4+(-0,4)$; $(-\frac{1}{2})+0,5$.
 $8+0$; $\frac{3}{2}+0$; $0+2$; $0+0,3$; $0+0$.

Къ § 18.

14.
$$(+8)+(-5)+(-3)+(+2);$$
 $(-0.5)+2+(-\frac{3}{4})+(-7).$
15. $10+(-20)+(-3.7)+8;$ $(-7)+(-3)+(-1)+(+11).$

Къ § 19.

16. Провърить перемъстительное свойство суммы на слъдующихъ примърахъ:

$$(+3)+(-7)+(+5)=(+3)+(+5)+(-7)=(-7)+(+5)+(+3);$$

 $(-1)+(+10)+(-2)+(-3)=(+10)+(-2)+(-1)+(-3)=$
 $=(-3)+(-2)+(-1)+(+10)=(+10)+(-2)+(-1)+(-3).$

17. Провърить сочетательное свойство суммы на слъдующемъ примфрф:

$$(-10)+(-5)+2+3=(-10)+[(-5)+2+3]=(-10)+(-5)+(-5)+(-10)+(-5)+(-10)+(-5)=2+[(-10)+(-5)+3].$$

18. Убъдиться на слъдующихъ 2-хъ примърахъ, что перемена знаковь на противоположные передь каждымь слагаемымъ влечеть за собою перемфну знака на противоположный и передъ cvmmoii:

1)
$$(+10)+(+8)+(-5)+(-3)$$
; 2) $(-4)+(+7)+(-1)+(+2)$.

Кь § 21.

Произвести вычитание:

19. 8-12; 10-25; $\frac{1}{2}$; $\frac{3}{8}$ $\frac{9}{9}$.

20. 0,72—2,3; 0,(37)—0,(46).

21. a-(a+b); x-(x+y).

22. Товаръ купленъ за a руб., a проданъ за b руб. Сколько получено прибыли? Вычислить эту прибыль при a=40 и b=35. Что означаеть здёсь отрицательный отвёть?

23. Нъкто получаеть ежегодно доходу а руб., а тратить въ годъ в руб. Сколько ежегодно остается? Вычислить отвъть при a=1200, b=1300. Что означаеть отрицательный отвъть?

- 24. Гребецъ въ стоячей водъ подвигается впередъ на т футовь вь минуту. Но онь плыветь противь теченія, которымь лодка относится назадъ въ минуту на п футовъ. На сколько футовь лодка подвигается противь теченія въ минуту? Если m=200, n=250, какой будеть отвыть? Что онь означаеть?
- 25. Если мит сейчась 30 леть, то черезь сколько леть мит будеть 50? Черевь сколько льть мнь будеть 25 льть? Что означаеть отрицательный отвъть?

27. a-(-b); (+m)-(-n); +2x-(-3x).

28. 9-0; x-0; 2m-0; a-0.

31. Вычислить сумму a+b+c+d при a=2, b=-3, $c=-\frac{1}{2}$, d = -1.

- 32. Вычислить разноасть m-n при m=-10, n=-15.
- 33. Представить выржение 10-2-3+7 въ ивидъ суммы.
- 34. Представить сумму 10+8 въ видъ разности.
- 35. Представить сумму a+x въ вид'в разностс.
- 36. Представить выражение а-b-с вь видъ уммы.

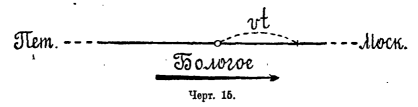
Умножение относительных чисель.

27. Чтобы лучше уяснить себѣ, въ чемъ состоить умноженіе относительныхъ чиселъ, предварительно разсмотримъ слѣдующую задачу.

Задача. Въ полдень повздъ Николаевской желвзной дороги (соединяющей Петроградъ съ Москвою) прослъдовадъ черезъ станцію Вологое (расположенную приблизительно посрединъ между Петроградомъ и Москвою). Опредълить мъсто, въ которомъ находился этотъ повздъ въ моментъ времени, отстоящій отъ полудня (того же дня) на t часовъ, если извъстно, что повздъ двигался со скоростью v верстъ въ каждый часъ (предполагается для простоты, что повздъ двигался безостановочно).

Положимъ, что въ этой задачѣ буквы v и t означають какія-нибудь арнеметическія числа (пусть, напримѣръ, скорость v поѣзда была 40 версть въ часъ, а моментъ времени, въ который требуется опредѣлить мѣстонахожденіе поѣзда, отстоялъ отъ полудня на 3 часа). Тогда въ отвѣтъ на вопросъ задачи мы только можемъ сказать, что въ указанный моментъ времени поѣздъ находился на такомъ разстояніи отъ Бологова, какое онъ можетъ пройти въ t часовъ, т.-е. на разстояніи, равномъ vt верстъ. Но мы не можемъ сказать, нужпо ли это разстояніе считать отъ Бологова по направленію къ Москвѣ, или по направленію къ Петрограду, такъ какъ, во 1-хъ, въ задачѣ не указано, въ какомъ направленіи двигался поѣздъ: отъ Петрограда ли къ Москвѣ или отъ Москвы къ Петрограду; и во-2-хъ, мы не знаемъ, идетъ ли рѣчь о моментѣ времени, который былъ позже полудня на t часовъ, пли же о томъ моментѣ, который былъ раньше полудня на t часовъ. Такимъ, образомъ, задача наша, чтобы быть вполнѣ опредѣленной, должна распасться на слѣдующія 4 отдѣльныя задачи:

1) Въ полдень повздъ, двигавшійся отъ Петрограда къ Москвів со скоростью и версть въ чась, проходиль черезъ станцію Бологов. Опреділить містонахожденіе этого повізда и часовъ послів полудня.



Тогда отвътъ будетъ таковъ: въ указанный моментъ времени поъздъ находился на разстояніи vt версть отъ Бологова по направленію къ Москвъ (черт. 15).

2) Въ полдень поъздъ, двигавшійся отъ Москвы къ Петрограду со скоростью v версть въ чась, прослъ-



довалъ черезъ станцію Бологое. Опредълить мъстонахожденіе этого поъзда t часовъ послъ полудня.

Отвъть будеть: на разстоянін *vt* версть оть Бологова по направленію къ Петрограду (черт. 16).

3) Въ полдень новздъ, двигавшійся отъ Петрограда къ Москвъ со скоростью v верстъ въ часъ, проходилъ черезъ станцію Бологое. Опредѣлить мъстонахожденіе этого поъзда t часовъ до полудня.

Отвѣтъ: на разстояни *vt* верстъ отъ Бологова по направлению къ Петрограду (черт. ₹17).



4) Въ полдень повздъ, двигавшійся отъ Москвы къ Петрограду со скоростью и версть въ часъ, проходилъ черезъ станцію Бологое. Опредёлить м'єстонахожденіе этого повзда t часовъ до полудня.

Отвътъ: на разстояніи *vt* верстъ отъ Бологова по направленію къ Москвъ (черт. 18).



Введеніе въ алгебру отрицательныхъ чиселъ и правилъ дъйствій надъ ними позволяєть эти 4 отдъльныя задачи выразить одною общею задачею и дать для нея одно общее ръшеніе. Для этого предварительно условимся, во-1-хъ, какое изъ двухъ возможныхъ направленій скорости поъзда (отъ Петрограда къ Москвъ, или наоборотъ) считать за положительное и какое за отрицательное; и, во-2-хъ, какой промежутокъ времени, слъдующій за полуднемъ пли предшествующій ему, считать положительнымъ и ка-

кой отрицательнымъ. Условимся, напр., скорость повада при движеніц его оть Петрограда къ Москвъ считать положительной, а скорость при обратномъ движеніиоть Москвы къ Петрограду-считать отрицательной; такимъ образомъ мы будемъ, напр., говорить: повздъ двигался со скоростью +40 версть въ часъ, или пободъ двигался со скоростью -35 версть въ часъ, разумъя при этомъ, что въ первомъ случав повздъ шелъ отъ Петрограда къ Москвв со скоростью 40 версть въ часъ, а во второмъ случат онъ шель оть Москвы къ Петрограду со скоростью 35 версть въ часъ. Далъе условимся считать положительными всъ тъ промежутки времени, которые следують за полуднемь; напр., мы будемъ говорить, что моменть времени, въ который требуется опредълить мъстонахождение поъзда, отстоить оть полудня на + 4 часа, или моменть этоть отстоить оть полудня на -3 часа, разумья при этомъ, что въ первомъ случав моменть времени надо считать позднее полудня на 4 часа, а во второмъ случать его надо брать раньше полудня на 3 часа.

Допустимъ теперь, что въ задачѣ нашей буквы t и v будуть означать не числа ариеметическія, какъ мы прежде предполагали, а числа относительныя; напр., t можетъ означать въ задачѣ и +4, и -3; v можетъ означать и +40, и -35, и другія алгебраическія числа. Тогда мы можемъ сказать, что задача наша включаетъ въ себѣ всѣ 4 частные случая, указанные выше, и точнымъ отвѣтомъ на нее будетъ слѣдующій общій отвѣтъ:

въ указанный моменть времени разстояние поъзда оть Бологова ровно vt версть,

если подъ произведениемъ *vt* относительныхъ чиселъ условимся разумъть произведение ихъ абсолютныхъ величинъ, взятое со знакомъ плюсъ въ томъ случав, когда оба

сомножителя числа положительныя или оба числа отрицательныя, и со знакомъ минусь въ томъ случав, когда одинъ сомножитель число положительное, а другой—отрицательное. При этомъ условіи нашъ общій отвъть (указанный выше) будеть годенъ для всъхъ частныхъ случаевъ. Дъйствительно:

- 1) Пусть буквы v и t означають положительныя числа, напр., v = +40 и t = +3. Эти заданія означають, что повздь шель по направленію оть Петрограда къ Москві со скоростью 40 версть вы чась, и что требуется опреділить містонахожденіе повзда вы моменть времени, бывшій 3 часа послів полудня. Вы этомы случай искомое місто лежить, какы мы виділи, на 120 версть оть Бологова по направленію кы Москві (см. черт. 15). Значить, искомое разстояніе равно +120 вер. Но, согласно нашему условію, и прочаведеніе vt вы этомы случай даеть: (+40)(+3) = +120. Слід., искомое разстояніе равно произведенію vt версть.
- 2) Пусть v отрицательное число, напр., —40, а t положительное число, напр. +3. Эти заданія надо понимать въ томъ смыслѣ, что поѣздъ шель отъ Москвы къ Петрограду, и надо опредѣлить его мѣсто въ моменть, бывшій 3 часа послѣ полудня. Мы видѣли, что тогда оно лежить на 120 версть отъ Бологова, по направленію къ Петрограду (см. черт. 16), т.-е. искомое разстояніе равно —120 вер. Но и произведеніе vt въ этомъ случаѣ даеть: (—40)(+3)=—120; значить, искомое разстояніе равно vt вер.
- 3) Пусть v положительное число, напр., +40, а t отрицательное число, напр. —3. Эти заданія означають, что поъздъ шель отъ Петрограда къ Москвъ, и требуется опредълить его мъсто въ моменть, бывшій 3 часа до цолудня. Это мъсто находится на 120 версть отъ Бологова по направленію къ Петрограду (см. черт. 17); значить, искомое

разстояніе равно —120 вер. Но и произведеніе vt въ этомъ случаѣ даетъ: (+40)(-3)=-120; слѣдовательно, искомое разстояніе равно vt верстъ.

• 4) Пусть, наконець, и v, и t означають отрицательныя числа, напр., v = -40, t = -3. Эти заданія означають, что поъздъ шель по направленію отъ Москвы къ Петрограду, и что моменть времени, въ который требуется опредълить мъстонахожденіе поъзда, быль за 3 часа до полудня. Въ этомъ случав, какъ мы видъли, искомое мъсто лежитъ на разстояніи 120 версть отъ Бологова, по направленію къ Москвъ (см. черт. 18), т.-е. искомое разстояніе равно +120 вер. Но и произведеніе vt въ этомъ случав даетъ: (-40)(-3) = +120; значить, и теперь можно сказать, что искомое разстояніе равно vt версть.

Теперь будеть понятно следующее определение.

28. Опредъленіе. Произведеніемъ двухъ относительныхъ чиселъ наз. произведеніе ихъ абсолютныхъ величинъ, взятое со знакомъ + въ томъ случать, когда перемножаемыя числа имтють одинаковые знаки, и со знакомъ — въ томъ случать, когда они противоположныхъ знаковъ. Нахожденіе такого произведенія наз. умноженіемъ относительныхъ чиселъ.

Часть этого опредъленія, касающаяся знаковъ, носить названіе правила знаковъ; его обыкновенно выражають такъ: при умноженіи двухъ чиселъ одинаковые знаки дають +, разные знаки дають -.

Примъры.
$$(+10)(+2) = +20$$
; вообще: $(+a)(+b) = +ab$; $(-10)(+2) = -20$; $(-a)(+b) = -ab$; $(+10)(-2) = -20$; $(+a)(-b) = -ab$; $(-10)(-2) = +20$; $(-a)(-b) = +ab$;

29. Замъчаніе. Данное опредъленіе умноженія можно примънять и въ томъ случать, когда какой-нибудь сомно-

житель равенъ нулю; надо только помнить, что абсолютная величина числа 0 есть 0 и что выраженія +0, -0 и престо 0 равносильны. Такимъ образомъ, (+2) . 0=+(2,0)=0; (-2) . 0=-(2,0)=-0=0; 0 . (+2)=+(0,2)=+0=0 и пр.

30*. Обобщеніе формуль умноженія. Формулы: (+a)(+b)=+ab, (-a)(+b)=-ab, (+a)(-b)=-ab, (-a)(-b)=-ab, (-a)(-b)=-ab остаются върными и тогда, когда подъ буквами а и b будемъ подразумъвать числа алгебраическія. Въ этомъ легко убъдиться повъркою. Возьмемъ, напр., равенство: (-a)(-b)=+ab и посмотримъ, во что оно обратится, если въ него на мъсто a подставимъ число a и на мъсто a число a:

$$[-(-5)][-(-2)] = +(-5)(-2).$$

Такъ какъ выраженія: —(—5) и —(—2) равносильны соотвѣтственно такимъ :+5 и +2, то лѣвая часть равенства представляеть собою произведеніе (+5)(+2), что, согласно правилу умноженія, равно +10. Въ правой части равенства произведеніе (—5) (—2) равно +10, а выраженіе +(+10) равносильно +10. Такимъ образомъ, обѣ части равенства дають одно и то же число +10, и, значить, оно вѣрно. Подобнымъ образомъ можемъ провѣрить и всѣ другія равенства.

31. Произведеніе 3-хъ и болѣе сомножителей. Произведеніемъ 3-хъ и болѣе данныхъ относительныхъ чиселъ, взятыхъ въ опредѣленномъ порядкѣ, называется (какъ и въ ариеметикѣ) число, которое подучится, если сначала умножимъ первое данное число на второе, потомъ полученное произведеніе умножимъ на третье данное число и т. д. Напр., произведеніе 6 числъ;

получится, если мы произведемъ умноженія въ такомъ порядкь:

$$(+2)(-1)=-2;$$
 $(-2)(+3)=-6;$ $(-6)(-10)=+60;$ $(+60)(-4)=-240;$ $(-240)(-1)=+240;$ $(-240)(-1)=+240;$

82. Знакъ произведенія. Если перемножаются только одни положительныя числа, то знакъ окончательнаго произведенія долженъ быть +. Но когда всё или нікоторые сомножители числа отрицательныя (при чемъ ни одинъ изъ остальныхъ сомножителей не есть 0), то произведеніе окажется со знакомъ + въ томъ, случаї когда число отрицательныхъ сомножителей четное, и со знакомъ — въ томъ случаїв, когда это число нечетное. Такъ, произведенія:

$$(+2)(-1)(+3)(-10) = +60$$

H $(+2)(-1)(+3)(-10)(-4)(-1) = +240$

оказались со знакомъ + вслѣдствіе того, что въ нихъ число отрицательныхъ сомножителей четное (въ первомъ 2, во второмъ 4); тогда какъ произведенія:

$$(+2)(-1)=-2, (+2)(-1)(+3)=-6,$$

 $(+2)(-1)(+3)(-10)(-4)=-240$

оказались со знакомъ — вслѣдствіе того, что въ каждомъ изъ нихъ отрицательные сомножители входять въ нечетномъ числѣ.

- **83.** Свойства умноженія. Эти свойства тѣ же, какія принадлежать и умноженію ариеметическихъ чисель (§ 9), а именно:
- 1) Перемъстительное свойство. Произведение не измъняется отъ перемъны порядка сомножителей.

Таңъ, принявъ во вниманіе, что если a и b означаютъ какія-нибудь ариометическія числа, то ab=ba, мы будемъ имѣть согласно правилу умноженія алгебраическихъ чиселъ:

$$(+a)(+b) = +ab$$
 и $(+b)(+a) = +ba = +ab$
 $(-a)(+b) = -ab$ и $(+b)(-a) = -ba = -ab$
 $(+a)(-b) = -ab$ и $(-b)(+a) = -ba = -ab$
 $(-a)(-b) = +ab$ и $(-b)(-a) = +ba = +ab$.
Точно такъ же: $(+a)$. $0 = 0$ и 0 . $(+a) = 0$.

Возьмемъ теперь произведение, состоящее болье, чымь изъ 2-хъ сомножителей, напр., такое:

$$(+a)(-b)(-c)(+d)$$
.

Абсолютная величина этого произведенія равна abcd; знакъ же окажется + или —, смотря по тому, въ четномъ числъ, или въ нечетномъ, входять въ произведеніе отрицательные сомножители: Если мы переставимъ сомножителей какъ-нибудь, напр. такъ:

$$(-c)(+d)(-b)(+a),$$

то получимъ новое произведеніе, у котораго абсолютная величина равна *cdba* и знакъ будеть + или —, смотря по тому, въ четномъ числѣ, или въ нечетномъ, входять въ это новое произведеніе отрицательные сомножители. Такъ какъ *cdba* = abcd (по перемѣстительному свойству умноженія ариеметическихъ чиселъ), и число отрицательныхъ сомножителей отъ перемѣщенія ихъ, очевидно, не могло измѣниться, то у обоихъ произведеній абсолютная величина будеть одна и та же и знаки одинаковы; слѣдовательно:

$$(+a)(-b)(-c)(+d)=(-c)(+d)(-b)(+a).$$

Равенство это остается въ силъ и тогда, когда въ числъ сомножителей есть равные пулю, такъ какъ въ этомъ случаъ всъ произведенія окажутся нулями.

2) СОЧОТАТОЛЬНОО СВОЙСТВО. Произведеніе не намёнится, если какихъ-нибудь сомножителей иы замёнимъ ихъ произведеніемъ.

Напр., вычисляя произведеніе (—5)(+3)(—2), мы можемъ сомножителей (+3) и (—2) замѣнить ихъ произведеніемъ —6. Дѣйствительно, сомножителей этихъ мы можемъ, согласно перемѣстительному свойству, переставить, не измѣняя произведенія, къ началу ряда: (+3)(-2)(-5); тогда, вычисляя произведеніе, придется умножить (+3) на (-2) и потомъ полученное число (-6) умножить на (-5). Но

вийсто того, чтобы умножить (—6) на (—5), мы можемъ умножить (—5) на (—6); значить, произведение (—5)(+3)(—2) должно быть такое же, какъ и произведение (—5)[(+3)(—2)].

И дъйствительно: (-5)(+3)(-2)=(-15)(-2)=+30 и (-5)[(+3)(-2)]=(-5)(-6)=+30.

Въ примъненіи къ произведенію трехъ чиселъ *abc* сочетательное свойство можно выразить такою формулой:

$$abc = a(bc)$$
.

Читая это равенство справа налъво, мы можемъ то же свойство высказать другими словами такъ: чтобы умножить какое-нибудь число на произведение, достаточно умножить это число на перваго сомножителя, полученное произведение умножить на второго сомножителя и т. д.

Основываясь на сочетательномъ свойствѣ, мы можемъ, вычисляя произведеніе нѣсколькихъ сомножителей, разбить ихъ на какія угодно группы, произвести умноженіе въ каждой группѣ отдѣльно и полученныя числа перемножить. Напр.:

$$(-2)(+8)(-5)(-9)=[(+8)(-9)]$$
 $[(-2)(-5)]=(-72)(+10)=$
=-720.

3) Распредълительное свойство. Чтобы умножить алгебранческую сумму на какое-нибудь число, достаточно умножить на это число каждое слагаемое отдъльно и полученныя произведенія сложить.

Ограничимся повъркою этого свойства на примърахъ.

Примѣръ 1.
$$[(-2)+9+(-3)].(+7).$$

Если вычислимъ сначала сумму, а потомъ сдълаемъ умноженіе, то найдемъ:

$$(+4)(+7) = +28.$$

Умножимъ теперь каждое слагаемое отд \dot{a} льно на +7 и сложимъ результаты:

$$(-2)(+7) = -14;$$
 $(+9)(+7) = +63;$ $(-3)(+7) = -21;$ $-14 + 63 - 21 = +63 - 25 = +28.$

Мы получили то же самое число +28.

Примъръ 2.
$$[8+(-2)+(-3)](-10)$$
.

Вычисливъ сумму и умноживъ ее на -10, находимъ: (+3) (-10) = -30. Произведя умножение каждаго слагаемаго отдёльно, получимъ то же самое число -30:

$$8(-10) = -80;$$
 $(-2)(-10) = +20;$ $(-3)(-10) = +30;$ $-80 + 20 + 30 = -30.$

Упражненія.

Кь § 29.

37.
$$(-2)(+3)$$
; $(+7)(-2)$; $(-8)(-10)$.

38.
$$(-8\frac{1}{2})(+2\frac{3}{4})$$
; $(+0.36)(-\frac{2}{5})$; $(-\frac{3}{5})(-0.7)$.

39.
$$(-1)^{2}$$
; $(-1)^{3}$; $(-1)^{4}$ $(-1)^{5}$.

40.
$$(-2)^2$$
; $(-2)^3$; $(-2)^4$; $(-2)^5$.

37. (-2)(+3); (+7)(-2); (-8)(-10). 38. (-8½)(+2¾); (+0,36)(-½); (-½)(-0,7). 39. (-1)²; (-1)³; (-1)⁴ (-1)⁵. 40. (-2)²; (-2)³; (-2)⁴; (-2)⁵. 41. Вычислить ax^2+bx+c при a=3, b=-4, c=-5 и x=4.

42. Вычислить то же выражение при a=-4, b=3, c=-5, x = -2.

43, 4.0; 51.0; 0.3; 0.0.

44.
$$(-3)(+2)(-4)(-7)$$
. **45.** $(+0,2)(-1)(-1)(-7)$. **46.** $(-\frac{1}{2})(+3,5)(+2)(-\frac{7}{8})$.

Къ § 33. .

Убъдиться повъркою, что:

48.
$$10(-3)(-2)(+5)=10[(-3)(-2)(+5)]=10(-2)[(-3)(+5)].$$

49. $[10+(-3)+(-2)](-7)=10(-7)+(-3)(-7)+(-2)(-7).$

49.
$$[10+(-3)+(-2)](-7)=10(-7)+(-3)(-7)+(-2)(-7)$$
.

Деленіе относительных чисель.

34. Опредъленіе. Діленіе есть дівіствіе (обратное умноженію), посредствомъ котораго по данному произведенію двухъ сомножителей и одному изъ этихъ сомножителей отыскивается другой. Такъ, раздѣлить +10 на -2 значить найти такое число x, чтобы произведеніе (-2)x, или —что все равно—произведеніе x(-2), равнялось +10; такое число есть, и притомъ только одно, именно -5, такъ какъ произведеніе (-5)(-2) равно +10, а произведеніе какого-нибудь иного числа на -2 не можеть составить +10.

- **85.** Случаи, когда какое-нибудь данное число равно нулю. Такихъ случаевъ можеть быть три, а именно:
- 1) Если д'Елимое равно 0, а д'Елитель не равенъ 0, то частное должно быть 0.

Въ самомъ дѣлѣ, раздѣлить 0 на какое-нибудь число а значить найти такое число, которое, умноженное на a, даеть въ произведени 0. Такое число есть, и только одно (если а не равно 0), именно 0; значитъ, 0 : a=0.

2) Если дълимое равно 0 и дълитель равенъ 0, то частное можеть равняться любому числу,

потому что всякое число, умноженное на 0, даеть въ произведени 0.

- 3) Если дълимое не равно 0, а дълитель равенъ 0, то для частнаго нельзя взять никакого числа, потому что какое бы число мы ни предположили въ частномъ, оно, умноженное на 0, даетъ въ произведени 0, а не какоенибудь другое число.
- 86. Правило дъленія. Чтобы раздълить одно относительное число на другое, достаточно раздълить ихъ абсолютныя величины и результаты взять со знакомъ +, когда дълимое и дълитель имъютъ одинаковые знаки, и со знакомъ—, когда у дълимаго и дълителя знаки разные.

Такъ:
$$(+10): (+2)=+5$$
, потому что $(+2)(+5)=+10$; $(-10): (-2)=+5$, » $(-2)(+5)=-10$; $(-10): (+2)=-5$, » $(+2)(-5)=-10$; $(+10): (-2)=-5$, » $(-2)(-5)=+10$.

Такимъ образомъ, правило знаковъ при дъленіи остается то же самое, что и при умноженіи.

87. Нѣкоторыя свойства дѣленія. 1) Чтобы раздѣлить какое-нибудь число на произведеніе, достаточно раздѣлить это число на перваго сомножителя, по лученное частное раздѣлить на второго сомножителя, это частное на третьяго сомножителя и т. д.

Напр., чтобы раздѣлить—40 на произведеніе (+5)(—2), равное—10, мы можемъ вмѣсто того, чтобы дѣлить—40 на—10, раздѣлить—40 на +5 (получимъ—8) и найденное число раздѣлить затѣмъ на—2; въ результатѣ мы найдемъ то же самое число +4, которое получили бы, если бы ирямо раздѣлили—40 на—10. Выразимъ это буквами такъ:

$$a:(bc)=(a:b):c.$$

Чтобы убъдиться въ върности этого равенства, умножимъ предполагаемое частное, т.-е. число (a:b): c, на дълителя bc; если послъ умноженія получимъ дълимое a, то это будеть значить, что предполагаемое частное върно. Чтобы умножить какое-нибудь число на bc (или, что все равно, на cb), мы можемъ умножить это число на c и затъмъ результать умножить на b. Умноживъ предполагаемое частное, т.-е. (a:b): c, на c, получимъ (по опредъленію дъленія) число a:b; умноживъ это число на b, получимъ дълимое a. Слъд., предполагаемое частное върно.

2) Чтобы раздълить произведение на какое-нибудь число, достаточно раздълить на это число одного изъ сомножителей, оставивъ другого безъ перемъны.

Нацр., чтобы раздѣлить произведеніе (—20)(+15), равное—300, на число—5, мы можемъ вмѣсто того, чтобы дѣлить—300 на—5, раздѣлить на—5 либо перваго сомножителя—20, оставивъ второго безъ перемѣны, либо второго сомножителя, оставивъ перваго безъ перемѣны; въ первомъ случаѣ получимъ: (+4)(+15)=+60; во второмъ случаѣ найдемъ: (-20)(-3)=+60; и въ томъ, и въ другомъ случаѣ мы получимъ то же самое число, какое получили бы, если бы прямо раздѣлили—300 на—5.

Это можно выразить буквенною формулой такъ:

$$(ab): c = (a:c)b$$
 num $(ab): c = a(b:c)$.

Чтобы уб'єдиться въ в'єрности этихъ равенствъ, умножимъ каждое изъ этихъ предполагаемыхъ частныхъ на д'єлителя с; если послів умноженія получимъ д'єлимое ab, то, значить, равенства в'єрны. Оба предполагаемыя частныя представляють собой произведенія. Чтобы умножить произведеніе достаточно умножить одного изъ сомножителей, оставивъ другого безъ изм'єненія. Умноживъ на с въ первомъ предполагаемомъ частномъ сомножителя (a : c), а во второмъ предполагаемомъ частномъ сомножителя (b : c), мы въ обоихъ случаяхъ получимъ въ окончательномъ результатъ д'єлимое ab; значитъ, оба равенства в'єрны.

Упражненія.

Къ § 35.

50.
$$0:8; 0:\frac{1}{2}; 0:0,3; 0:a; 1:0; 5:0; a:0; 0:0.$$

Къ § 36.

51.
$$(+20)$$
: $(+4)$; $(+20)$: (-4) ; (-20) : $(+4)$; (-20) : (-4) . **52.** $(+2a)$: (-2) ; $(-5x)$: x ; $(-7x^2)$: (-7) .

Къ § 37.

Убъдиться повъркою, что: 53. $(-100):[(+5)(-4)(-5)]=\{[(-100):(+5)]:(-4)\}:(-5)$ 54. [(-100):(+20)]:(-5)=[(-100):(-5)]:(+20)=[(-100)[(+20):(-5)].

Раздъленіе алгебраическихъ выраженій.

- **38.** Предварительныя замѣчанія. 1) Въ дальнѣйшемъ изложеніи мы будемъ предполагать (если не сдѣлано особыхъ оговорокъ), что буквы, входящія въ алгебраическія выраженія, означаютъ числа относительныя, какъ положительныя, такъ и отрицательныя; буквы могутъ также означать и число 0, кромѣ случая, когда онѣ входятъ въ выраженіе въ качествѣ дѣлителя: дѣленіе на 0 мы исключаемъ (§ 35).
- 2) Если случится, что въ какомъ-либо произведеніи есть нѣсколько сомножителей, выраженныхъ цыфрами, или нѣ которые буквенные сомножители повторяются, то такія произведенія можно упростить, пользуясь сочетательнымъ свойствомъ умноженія (§ 33, 2°). Возьмемъ, напр., произведеніе: a3axa(-2)xy. Сгруппируемъ его сомножителей такъ: къ первой группѣ отнесемъ всѣхъ сомножителей, выраженныхъ цыфрами, ко второй группѣ—всѣхъ сомножителей, обозначенныхъ буквою a, къ третьей—всѣхъ сомножителей, обозначенныхъ буквою x, и т. д. Тогда мы получимъ выраженіе: [3 . (-2)] (aaa)(xx)y, которое можно написать проще такъ: $-6a^3x^2y$.

Въ дальнъйшемъ мы всегда будемъ предполагать, что произведенія приведены къ такому упрощенному виду.

89. Раздъление алгебраических выражений. Алгебраическое выражение наз. раціональным относительно какой-нибудь буквы, входящей въ это

выраженіе, если буква эта не стоить подъ знакомъ извлеченія корня; въ противномъ случать выраженіе наз. ирраціональнымъ.

Напр., выраженіе $3xy+2\sqrt{z}$ есть раціональное относительно x и y и ирраціональное относительно z.

Въ началъ курса алгебры мы будемъ говорить только о такихъ алгебранческихъ выраженіяхъ, которыя раціональны относительно всъхъ входящихъ въ нихъ буквъ (такія выраженія наз. просто раціональными, безъ добавленія: «относительно всъхъ буквъ»).

Алгебраическое выражение наз. цълымъ относительно какой-нибудь буквы, если эта буква не входить въ него дълителемъ или частью дълителя; въ противномъ случаъ выражение наз. дробнымъ.

Напр., выраженіе $x^2 + \frac{2x}{y-1}$ есть цілое относительно x, но дробное относительно y.

Въ началѣ курса алгебры им будемъ говорить большею частью только о такихъ алгебранческихъ выраженіяхъ, которыя можно назвать цѣлыми относительно всѣхъ буквъ, входящихъ въ нихъ (ихъ просто называютъ цѣлыми, безъ добавленія: «относительно всѣхъ буквъ»).

Алгебраическое выражение, представляющее собою произведение и вскольких в сомножителей, наз. одночленомъ.

Напр., выраженія:— $6a^3b^2c$, $+0.5xy^3$, $2m^3$ и т. п. суть одночлены, такъ какъ они представляють собою произведенія.

Одно членомъ принято называть также и всякое отдѣльно взятое число, выраженною буквою или цыфрами, напр.: a, x, -3.

Число всёхъ буквенныхъ сомножителей, составляющихъ одночленъ, наз. его измёреніемъ; такъ, одночленъ $3g^2bg$,

представляющій собою произведеніе 3aabc, есть одночлень четвертаго изм'єренія, одночлень $10x^3$ —третьяго изм'єренія.

40. Коэффиціентъ. Выраженный цыфрами сомножитель, стоящій впереди одночлена, наз. коэффиціентомъ его. Такъ, въ одночленъ — $6a^3b^2c$ число —6 есть коэффиціентъ этого одночлена.

Если коэффиціенть есть цѣлое положительное число, то онь означаеть, сколько разъ повторяется слагаемымь то буквенное выраженіе, передъ которымь онъ стоить. Напр., 3ab=(ab). 3=ab+ab+ab. Если коэффиціенть есть дробное положительное число, то онъ означаеть, какая дробь берется отъ буквеннаго выраженія, къ которому онъ относится. Такъ, въ выраженіи $\frac{6}{4}x^2$ коэффиціенть означаеть, что оть x^2 берется $\frac{5}{4}$, потому что $\frac{5}{4}x^2=x^2$. $\frac{5}{4}$, а умножить на $\frac{5}{4}$ значить взять $\frac{5}{4}$ оть множимаго.

Отрицательный коэффиціенть означаеть, что буквенное выраженіе, передъ которымь онъ стоить, умножается на абсолютную величину этого коэффиціента и результать берется съ противоположнымь знакомъ.

При одночлент, не имтющемть коэффиціента, можно подразумтвать коэффиціенть +1 или -1, смотря по знаку, который стоить (или подразумтвается) передъ одночленомть; такъ, +ab (или ab) все равно, что +1ab, и -ab все равно, что (-1) ab.

Замѣчаніе. Не должно думать, что одночленъ, передъ которымъ стоитъ знакъ—, представляетъ собою всегда отрицательное число, а одночленъ со знакомъ + есть всегда число положительное. Напр., при a=-3 и b=+4 одночленъ +2ab даетъ отрицательное число: (+2) (-3) (+4)=-24, тогда какъ при тѣхъ же значеніяхъ буквъ одночленъ -2ab даетъ число положительное: (-2)(-3) (+4)=-24.

41. Многочленъ. Алгебранческое выраженіе, составленное изъ нѣсколькихъ другихъ алгебранческихъ выраженій, соединенныхъ между собою знаками + или —, наз. многочленомъ. Таково, напр., выраженіе:

$$ab-a^2+3b^2-bc+\frac{a-b}{2}$$
.

Отдёльныя выраженія, отъ соединенія которыхъ знаками + или - составился многочленъ, наз. **членами** его. Обыкновенно члены многочлена разсматриваются вмѣстѣ съ тѣми знаками, которые стоятъ передъ ними; напр., говорятъ: членъ $-\alpha^2$, членъ $+3b^2$, и т. п. Передъ первымъ членомъ, если передъ нимъ не поставлено никакого знака (какъ въ приведенномъ примѣрѣ), можно подразумѣвать знакъ +.

Многочленъ, состоящій изъ двухъ членовъ, наз. двучленомъ (или биномомъ), изъ трехъ членовъ—трехчленомъ (или триномомъ) и т. д.

Многочленъ наз. раціональнымъ, если всѣ его члены раціональные, и цѣлымъ, если всѣ его члены цѣлые.

Цёлый многочленъ наз. однороднымъ, если всѣ его члены суть одночлены, имѣющіе одинаковое измѣреніе. Напр., выраженіе $2ab^2+a^3-5abc$ есть однородный многочленъ третьяго измѣренія.

42. Главнъйшія свойства многочлена. Всякій многочленъ можно разсматривать, какъ сумму его членовъ. Напр., многочленъ:

$$2a^2-ab+b^2-\frac{1}{2}a+b$$

межно представить въ видъ такой суммы:

$$(+2a^2)+(-ab)+(+b^2)+(-\frac{1}{2}a)+(+b),$$

такъ какъ выраженіе $(+2a^2)$ равносильно выраженію $2a^2$, выраженіе +(-ab) равносильно выраженію -ab и τ д.

- (§ 24). Вслъдствіе этого всъ свойства суммы алгебранческихъ чиселъ (§ 19) принадлежать также и многочлену. Эти свойства слъдующія:
- 1) Перемъстительное свойство: численная величина многочлена не зависить отъ порядка его членовъ.

Положимъ, напр., мы находимъ численную величину многочлена: $2a^2-ab+b^2-1/2a+b$ при a=4 и b=-3. Для этого предварительно вычислимъ каждый членъ отдъльно:

$$2a^{2}=2(4 \cdot 4)=32;$$
 $-ab=-4 \cdot (-3)=+12;$ $+b^{2}=+(-3)(-3)=+9;$ $-\frac{1}{2}a=-\frac{1}{2} \cdot 4=-2.$

Теперь сложимъ всѣ полученныя числа или въ томъ порядкѣ, въ какомъ написаны члены многочлена:

- 32+(+12)+(+9)+(-2)+(-3)=32+12+9-2-3=48, или въ какомъ-нибудь иномъ порядкѣ; всегда получимъ одно и то же число 48.
- 2) Сочетательное свойство: численная величина многочлена не измёнится, если какіе-нибудь его члены мы замёнимъ ихъ алгебраическою суммою. Такъ, если въ данномъ выше многочленѣ мы замѣнимъ члены: -ab, $+b^2$ и $-\frac{1}{2}a$ ихъ алгебраическою суммою, т.-е. в зъмемъ этотъ многочленъ въ такомъ видѣ:

$$2a^2+(-ab+b^2-1/2a)+b$$
,

то при a=4 и b=-3 получимъ:

$$32 + (12 + 9 - 2) - 3 = 32 + 19 - 3 = 48$$
,

т.-е. получимъ то же самое число 48, какое получили прежде.

3) Перемъна знаковъ у членовъ многочлена: если у каждаго члена многочлена перемънимъ знакъ на противоположный, то получимъ новый многочленъ, численная величина котораго противоположна численной величинъ перваго многочлена.

Напр., численная величина многочлена $2a^2-ab+b^2-\frac{1}{2}a+b$ при a=4 и b=-3 равна, какъ мы видѣли, 48; перемѣ-

нивъ у всъхъ членовъ знаки на противоположные, мы получимъ новый многочленъ:

$$-2a^2+ab-b^2+\frac{1}{2}a-b$$
,

численная величина котораго при тъхъ же значеніяхъ буквъ составляеть не 48, а —48:

$$-32+(-12)-9+2-(-3)=-32-12-9+2+3=-48.$$

Приведеніе подобныхъ членовъ.

48. Подобные члены. Члены многочлена, отличающеся только коэффиціентами, или же не отличающіеся ничёмъ, наз. подобными. Напр., въ такомъ многочлень:

$$4a^2b^3 - 3ab + 0.5a^2b^3 + 3a^2c + 8ab$$

первый членъ подобенъ третьему, потому что отличается отъ него только коэффиціентомъ (у перваю члена коэффиціенть +4, а у третьяго +0,5); второй членъ подобенъ пятому по той же причинъ (коэффиціентъ у второго члена -3, а у пятаго +8). Членъ $+3a^2c$ не имъетъ себъ подобныхъ, потому что онъ отличается отъ остальныхъ членовъ буквами и показателями при нихъ.

44. Приведеніе подобных ть членовть. Когда въ многочлень встрычаются подобные члены, то его можно упростить, соединяя всы подобные между собою члены въ одинъ. Такое соединеніе наз. приведеніемъ подобныхъ членовъ. Положимъ, напр., что въ какомъ-нибудь много члены имыются такіе подобные члены: +3a, -2a, -a, +5½a. Будуть ли эти члены слыдовать одинъ за другимъ, или они будуть раздыляться какими-нибудь другими членами, мы всегда можемъ, основываясь на сочетательномъ свойствы многочлена, замынить всы эти члены ихъ алгебраическою суммою +3a-2a-a+5½a. Но

$$+3a-2a-a+5\frac{1}{2}a=(+3-2-1+5\frac{1}{2})a$$

гакъ какъ (согласно распредвлительному свойству умноженія), чтобы умножить алгебранческую сумму +3--2-1+51 на число а, достаточно умножить на а каждое слагаемое этой суммы отдъльно. Сумма +3-2-1+5 равна $+5\frac{1}{2}$: nostomy:

+3a-2a-a+51a=+51a.

Такимъ образомъ: нъсколько подобныхъ членовъ многочлена можно замънить однимъ подобнымъ имъ членомъ, у котораго коэффиціенть равень алгебранческой сумм'в коэффиціентовъ всёхъ этихъ членовъ.

Примфры.

1)
$$a+5mx-2mx+7mx-8mx=a+(5-2+7-8)mx=a+2mx$$
,

2)
$$4ax + b^2 - 7ax - 3ax + 2ax = (4 - 7 - 3 + 2) ax + b^2 = -4ax + b^2 = b^2 - 4ax$$
.

$$\begin{array}{c} +b^2 = b^2 - 4ax. \\ 3) \underline{4a^2b^3} - \underline{3ab} + 0.5a^2b^3 + 3a^2c + 8ab = (4+0.5)a^2b^3 + (-3+8)ab \\ \hline +3a^2c = 4.5a^2\overline{b^3} + 5ab + 3a^2c. \end{array}$$

Упражненія.

55. Написать сокращенно (при помощи коэффиціента) слъдующія выраженія:

$$\begin{array}{ll} x + x + x + x; & ab + ab + ab; \\ (a + b) + (a + b) + (a + b); & a^2x^3y + a^2x^3y; \\ \frac{m}{9} + \frac{m}{9} + \frac{m}{9} + \frac{m}{9}; & ax + ax - \frac{b}{2} - \frac{b}{2}. \end{array}$$

56. Написать безъ помощи коэффиціентовь и показателей степеней следующія выраженія:

$$3a^2b^3$$
, $\frac{2}{3}a^2$. $3a^2-\frac{3}{4}b$.

Вычислить следующие одночлены:

57.
$$7a^2bc$$
 при $a=3$, $b=2$, $c=6/7$.
58. $0.8a(b+c)$ при $a=1$, $b=6/6$, $c=0.25$.

59.
$$\frac{3(a+b)^2}{c}$$
 при $a=5$, $b=1/2$; $c=3$.

Къ § 41.

вычислить следующие многочлены:

60.
$$2x^4-x^3+5x^2-7x+1$$
 при $x=1$; $x=2$; $x=3$; $x=10$.

61.
$$x^5 - 15x^4 + 85x^3 - 225x^2 + 274x - 120$$
 npn $x = 1$; $x = 2$; $x = 3$.

62.
$$x^4 + ax^3 - a^2x^2 + a^3x - a^4$$
 при $x=5$, $a=3$.

Къ § 42.

63. Убъдиться повъркою, что при x=2 многочленъ: x^3-2x^2+3x-5

обладаеть свойствами перемъстительнымъ и сочетательнымъ.

64. Убъдиться повъркою, что при x=2 два многочлена: x^3-2x^2+3x-5 n $-x^3+2x^2-3x+5$

дають числа, одинаковыя по абсолютной величинь, но противоположныхъ знаковъ.

Сдълать приведение подобныхъ членовъ:

65. $5a^2b+7a^2b+a^2b$. **66.** $2\frac{1}{2}ax^3 + \frac{3}{4}ax^3 + 0.3ax^3$.

67. $a^3x^2+3a^2x^3+\frac{1}{2}a^2x^3+a^2x^3$. **68.** 2x-5xy-3xy-3,1xy-0,2xy.

67. $a^3x^4 + 5u^2x + 72x - 69$. $a + 8mxy^2 - 4\frac{1}{2}mxy^2$.

70. $a - 8mxy^2 + 4\frac{1}{2}mxy$.

71. $a - 8mxy^2 + 4\frac{1}{2}mxy$.

72. $0.5ab^3 - 4a^3b - 0.25ab^3$.

73. $5a^3 - 7a^2b + 7ab^2 + a^2b - 2a^3 - 8ab^2 + a^3 - 12ab^2 + 3a^2b$.

74. $x^{5}-4ax-2ax^{4}+2a^{2}x^{3}+5ax^{4}-2a^{2}x^{3}+ax^{4}-7a^{2}x^{3}$.

75. $4x^7 - 2a^3x^4 + 2ax^6 - 3a^4x^3 + 3ax^6 + 5a^3x^4 + a^4x^3 - 3a^3x^4 - 9ax^6$

Первыя четыре алгебраическія дѣйствія.

Алгебраическое сложение и вычитаніе.

45. Сложеніе одночленовъ. Пусть требуется сложить одночлены: 3a, -5b, +0.2a, -7b и c. Ихъ сумма выразится многочленомъ:

$$3a+(-5b)+(+0,2a)+(-7b,+c,$$

который, согласно формуламъ двойныхъ знаковъ (24), можно переписать проще такъ:

$$3a-\underline{5b}+0,2a-\underline{7b}+c.$$

Послъ приведенія подобныхъ членовъ получимъ:

$$3,2a-12b+c.$$

Правило. Чтобы сложить нъсколько одночленовъ, достаточно написать ихъ одинъ за другимъ съ ихъ знаками и сдълать приведеніе подобныхъ членовъ, если они окажутся.

46. Сложеніе многочленовъ. Пусть требуется къ какому-нибудь числу A приложить многочленъ a-b+c-d:

$$A + (a - b + c - d)$$
.

Много членъ a-b+c-d представляетъ собою сумму алгебранческихъ чиселъ: a+(-b)+c+(-d); но что бы прибавить сумму, достато чно прибавить каждое слагаемое одно за другимъ; слъд.:

$$A + (a-b+c-d) = A + a + (-b) + c + (-d)$$

что, согласно формуламъ сложенія, можно переписать такъ:

$$A + (a-b+c-d) = A + a-b+c-d$$
.

Правило. Чтобы прибавить многочленъ къ какомунибудь числу, достаточно приписать къ этому числу всѣ члены многочлена одинъ за другимъ съ ихъ знаками (при чемъ передъ тѣмъ членомъ, при которомъ не стоитъ никакого знака, должно подразумѣвать знакъ +) и сдѣлать приведеніе подобныхъ членовъ, если они окажутся.

Примѣръ.
$$(3a^2-5ab+b^2)+(4ab-b^2+7a^2)$$
.

То, что мы обозначали сейчась буквой A, дано теперь въ видъ мно гочлена $3a^2-5ab+b^2$. Примъняя указанное правило сложенія, найдемъ:

$$(3a^2-5ab+b^2)$$
 $-(4ab-b^2+7a^2)$ $=(3a^2-5ab+b^2)+4ab-b^2+7a^2$

Въ полученномъ результатъ скобки могуть быть отброшены, нотому что отъ этого смыслъ выраженія не измънится:

$$3a^2-5ab+b^2+4ab-b^2+7a^2$$
.

Приведя въ этомъ много членъ подобные члены, получимъ окончательно: $10a^2-ab$.

Если данные многочлены содержать подобные члены, то полезно писать слагаемыя одно подъ другимъ такъ, чтобы подобные члены стояли подъ подобными; напр.:

$$+ \begin{cases} 3ax^2 - \frac{1}{2}a^2x + 2a^3 \\ -5ax^2 + 7a^2x - a^3 \\ \frac{3}{4}ax^2 - 2a^2x + 0.3a^3 \\ -1\frac{1}{4}ax^2 + 4\frac{1}{2}a^2x + 1.3a^3 \end{cases}$$

47. Вычитаніе одночленовъ. Пусть требуется изъ одночлена $10a^2x$ вычесть одночлень $-3a^2x$:

$$10a^2x - (-3a^2x)$$
.

Для этого, согласно общему правилу вычитанія (§ 22), достато чно къ уменьшаемому прибавить число, противоположное вычитаемому. Число, противоположное одночлену — $3a^2x$, есть $3a^2x$; значить:

$$10a^2x - (-3a^2x) = 10a^2x + 3a^2x$$

что, послъ приведенія подобныхъ членовъ, даеть $13a^2x$.

Правило. Чтобы вычесть одночлень, достаточно приписать его къ уменьшаемому съ противоположнымъ внакомъ и сдълать приведеніе подобныхъ членовъ, если они окажутся.

48. Вычитаніе многочленовъ. Пусть требуется изъ какого-нибудь числа A вычесть многочлень a-b+c:

$$A-(a-b+c)$$
.

Для этого достаточно прибавить къ A число, противоноложное числу a-b+c. Такое число получимъ § (42), если передъ каждымъ членомъ многочлена a-b+c перемънимъ знакъ на противоположный:

$$A-(a-b+c)=A+(-a+b-c).$$

Примъняя теперь правило сложенія многочленовъ, получимъ:

$$A-(a-b+c)=A-a+b-c.$$

Правило. Чтобы вычесть многочленъ, достаточно приписать къ уменьшаемому всё члены вычитаемаго съ противоположными знаками и сдёлать приведеніе подобныхъ членовъ, если они окажутся.

Когда въ многочленахъ есть подобные члены, то вычитаемый многочленъ полезно писать подъ уменьшаемымъ, перемъняя у вычитаемаго многочлена знаки на противоположные; папр., вычитаніе:

$$(7a^2-2ab+b^2)-(5a^2-2b^2+4ab)$$

всего удобиње расположить такъ:

$$\begin{array}{r}
 7a^2 - 2ab + b^2 \\
 \pm 5a^2 + 4ab + 2b^2 \\
 \hline
 2a^2 - 6ab + 3b^2
 \end{array}$$

(въ вычитаемомъ многочленъ верхніе знаки поставлены тъ, какіе были даны, а внизу они перемънены на противоположные).

49. Раскрытіе скобокъ, передъ которыми стоитъ знакъ + или — . Пусть требуется раскрыть скобки въ выраженіи:

$$2a+(a-3b+c)-(2a-b+2c).$$

Это надо понимать такъ, что требуется надъмного членами, стоящими внутри скобокъ, произвести тъ дъйствія, которыя указываются знаками передъ скобками. Произведя эти дъйствія по правиламъ сложенія и вычитанія, получимъ,

$$2a+a-3b+c-2a+b-2c=a-2b-c$$

Такимъ образомъ, раскрывая скобки, передъ которыми стоитъ +, мы не должны измѣнять знаковъ внутри скобокъ, а раскрывая скобки, передъ которыми стоитъ знакъ —, мы должны передъ всѣми членами, стоящими внутри скобокъ, измѣнить знаки на противоположные.

Пусть еще требуется раскрыть скобки въ выраженіи:

$$10p-[3p+(5p-10)-4].$$

Для этого раскроемъ сначала внутреннія скобки, а зат'ємъ внішнія:

$$10p - [3p + 5p - 10 - 4] = 10p - 3p - 5p + 10 + 4 = 2p + 14.$$

Можно поступить и въ обратномъ порядкъ, т.-е. сначала раскрыть внъшнія скобки, а потомъ внутреннія. Раскрывая внъшнія скобки, мы должны принимать многочленъ, стоящій во внутреннихъ скобкахъ, за одинъ членъ и поэтому не должны измънять знаковъ внутри этихъ скобокъ:

$$10p-[3p+(5p-10)-4]=10p-3p-(5p-10)+4=$$

$$=10p-3p-5p+10+4=2p+14.$$

50. Заключеніе въ скобки. Для преобразованія многочлена часто бываеть полезно заключить въ скобки совокупность нѣкоторыхъ его членовь, причемъ передъ скобками иногда желательно поставить +, т.-е. изобразить многочленъ въ видѣ суммы, а иногда —, т.-е. изобразить многочленъ въ видѣ разности. Пусть, напр., въ многочленѣ а+b—с мы желаемъ заключить въ скобки два послѣднихъ члена, поставивъ передъ скобками знакъ +. Тогда пишемъ такъ:

$$a+b-c=a+(b-c)$$
,

т.-е. внутри скобокъ оставляемъ тѣ же знаки, какіе были въ данномъ многочленѣ. Что такое преобразованіе вѣрно, убѣдимся, если раскроемъ скобки по правилу сложенія; тогда получимъ снова данный многочленъ.

Пусть въ томъ же многочленъ a+b-c требуется заклю-

чить въ скобки два послъднихъ члена, поставивъ передъ скобками знакъ минусъ. Тогда пишемъ такъ:

$$a+b-c=a-(-b+c)=a-(c-b),$$

т.-е. внутри скобокъ передъ всёми членами перемёняемъ знаки на противоположные. Что такое преобразование вёрно, убёдимся, если раскроемъ скобки по правилу вычитанія; тогда получимъ снова данный многочленъ.

Упражненія.

Къ § 46.

76.
$$A+(x-y-z)$$
. 77. $(2m^2-n^3)+(3n^3-m^2)$. 78. $(5a+3b-2c)+(2b-7a+5c)$. 79. $(m^2+2mn+n^2)+(m^2-2mn+n^2)+(m^2-n^2)$. $4a^3-5a^2b+7ab^2-9b^3$ 80. $+\begin{cases} 4a^3-5a^2b+7ab^2-9b^3\\ -2a^3+4a^2b-ab^2-4b^3\\ 6a^3-10a^2b+8ab^2+10b^3.\end{cases}$ 81. $(5a^3-4a^2+7a-5)+(2a^4-3a^3+5a-8)+(6a^3-3a+7)$. 82. $5ax^3-2ab^2x+c^3-abcx+(-2c^3+4ab^2x+2ax^3-3c^2d)$.

183. $A-(m-n-p)$. 84. $18-(x-7)$. 85. $40-(-5+2a)$. 86. $3a^3-(5b+2a^2-c)$. 87. $(3a-3b+c)-(a+2b-c)$. 88. $(2a-3b)-(3a-4b)-(a+b)-(a-3b)$. 89. $5ax^3-2ab^2x+c^3-abcx-(-2c^3+4ab^2x+2ax^3-abcx)$. 90. $(5a^3-4a^2b-4ab^2+8c^3)-(2a^3-5a^2b-6ab^2+b^3)$. 91. Упростить выраженіе: $x=(2a^2-2b^2+c^2)-(a^2+b^2-4c^2)-(a^2-2b^2-c^2)+(3a^2+4b^2-3c^2)$.

Раскрыть скобки въ сладующихъ выраженияхъ и сдалать приведение:

92.
$$x+[x-(x-y)]$$
. 93. $m-\{n-[m+(m-n)]+m\}$. 94. $2a-(2b-d)-[a-b-(2c-2d)]$. 95. $a-\{a-[a-(a-1)]\}$. 96. $a+b-c-[a-(b-c)]-[a+(b+c)-(a-c)]$. 97. $a-(b-c)-[b-(c-a)]+[c-(b-a)]-[c-(a+b)]$. 98. $[3a^3-(5a^2b+7ab^2-3b^3)]-[10b^3+12a^3-(14ab^2+5a^2b)]$. 99. $(3x^2-4y^2)-(x^2-2xy+y^2)+[2x^2+2xy+(-4xy+3y^2)]$.

Къ § 50.

- 100. Въ многочлент a-b-c+d, не измtняя его численной величины, 1) заключить въ скобки три послtднихъ члена, поставивъ передъ скобками знакъ —; 2) заключить въ скобки два послtднихъ члена, поставивъ передъ скобками знакъ t; 3) заключить въ скобки два среднихъ члена, поставивъ передъ скобками знакъ —.
- 101. Многочленъ $5x^3-3x^2+x-1$ представить въ видѣ суммы двухъ слагаемыхъ, изъ которыхъ первое было бы $5x^3-3x^2$.
- 102. Тоть же многочлень представить вь вид $^{\pm}$ разности, вь которой уменьшаемое было бы $5x^3+x$.

Алгебраическое умноженіе.

51. Умноженіе степеней одного и того же числа. Пусть надо умножить а⁴ на а³; другими словами, требуется умножить а⁴ на произведеніе трехъ сомножителей: ааа. Но чтобы умножить на произведеніе, достаточно умножить на перваго сомножителя, полученный результать умножить на второго сомножителя и т. д.; поэтому:

$$a^4a^3=a^4(aaa)=a^4aaa=aaaaaa=a^{4+3}=a^7.$$
Вообще: $a^ma^n=(\overbrace{aa...a})(\overbrace{aa...a})=\overbrace{aa...aaa...a}=a^{m+n}.$

Правило. При умноженіи степеней одного и того же числа показатели ихъ складываются.

Примѣры: 1)
$$aa^6=a^{1+6}=a^7$$
; 2) $m^{10}m^3=m^{10+3}=m^{13}$; 3) $x^{2n}x^{3n}=x^{2n+3n}=x^{5n}$; 4) $p^{r-2}p^{r+2}=p^{(r-2)+(r+2)}=p^{r-2+r+2}=p^{2r}$.

52. Умноженіе одночленовъ. Пусть дано умножить $+3a^2b^3c$ на $-5a^3b^4d^3$. Такъ какъ одночленъ $-5a^3b^4d^2$ представляеть собою произведеніе 4-хъ сомножителей $-5 \cdot a^3 \cdot b^4 \cdot d^2$, то для умноженія $+3a^2b^3c$ на $-5a^3b^4d^2$ достаточно умножить множимое на перваго сомножителя

–5, результать умножить на второго сомножителя α³
 и т. д. Значить:

$$(+3a^2b^3c)(-5a^3b^4d^2) = (+3a^2b^3c)(-5)a^3b^4d^2 = = (+3)a^2b^3c(-5)a^3b^4d^2.$$

Въ послъднемъ произведени, основываясь на сочетательномъ свойствъ умножения (§ 35₂), соединимъ сомножителей въ такія группы:

$$[(+3)(-5)](a^2a^3)(b^3b^4)cd^2 = -15a^5b^7cd^2.$$

Слъдовательно: $(+3a^2b^3c)(-5a^3b^4d^2) = -15a^5b^7cd^2$.

Правило. Чтобы перемножить одночлены, достаточно перемножить ихъ коэффиціенты и сложить показателей одинаковыхъ буквъ, а тѣ буквы, которыя входять только въ одного сомножителя, перепести въ произведеніе съ ихъ показателями.

При умножении коэффиціентовъ надо, конечно, руководиться правиломъ знаковъ, т.-е. что при умножении двухъчиселъ одинаковые знаки даютъ +, а разные —.

Примъры: 1)
$$(0,7a^3xy^2)(3a^4x^2)=2,1a^7x^3y^2$$
;

- 2) $(\frac{1}{2}mq^3)^2 = (\frac{1}{2}mq^3)(\frac{1}{2}mq^3) = \frac{1}{4}m^2q^6$;
- 3) $(1,2a^{r}m^{n-1})(3/4am)=0,9a^{r+1}m^{n}$.
- 4) $(-3.5x^2y)(^3/_4x^3) = -^{21}/_8x^5y;$
- 5) $(4a^nb^3)(-7ab^n) = -28a^{n+1}b^{n+3}$.

56. Умноженіе многочлена на какоенибудь алгебраическое выраженіе. Пусть дано умножить многочлень a+b-c на одночлень или вообще на какое-инбудь алгебраическое выраженіе, которое мы обозначимь одною буквою m:

$$(a+b-c)m$$
.

Всякій многочленъ представляєть собою сумму алгебраическихъ чиселъ. Но чтобы умножить сумму, доста точно умножить каждое слагаемог отдёльно и результаты сложить; поэтому;

$$(a+b-c)m=[a+b+(-c)]m=am+bm+(-c)m$$
.
Но $(-c)m=-cm$ и $+(-cm)=-cm$; значить:
 $(a+b-c)m=am+bm-cm$.

Правило. Чтобы умножить многочленъ на какоенибудь алгебраическое выраженіе, достаточно умножить на это выраженіе каждый членъ многочлена и полученныя произведенія сложить.

Такъ какъ произведение не измѣняется отъ перемѣны мѣстъ сомножителей, то это правило примѣнимо также и къ умножению какого-нибудь алгебраическаго выражения на мпогочленъ.

Примъръ. Пусть требуется произвести умноженіе:

$$(3x^3-2ax^2+5a^2x-1)(-4a^2x^3).$$

Производимъ дъйствія въ такомъ порядкъ:

$$(3x^3)(-4a^2x^3) = -12a^2x^6;$$
 $(-2ax^2)(-4a^2x^3) = +8a^3x^5;$ $(+5a^2x)(-4a^2x^3) = -20a^4x^4;$ $(-1)(-4a^2x^3) = +4a^2x^3.$

Искомое произведение будеть:

$$-12a^2x^6+8a^3x^5-20a^4x^4+4a^2x^3$$
.

Примъры.

1)
$$(a^2-ab+b^2)3a=a^2(3a)-(ab)(3a)+b^2(3a)=3a^3-3a^2b+3ab^2$$
;

2)
$$(7x^3 + \frac{3}{4}ax - 0.3)(2.1a^2x) = (7x^3)(2.1a^2x) + (\frac{3}{4}ax)(2.1a^2x) - (0.3)(2.1a^2x) = 14.7a^2x^4 + 1.575a^3x^2 - 0.63a^2x$$
.

3)
$$(5x^{n-1}-3x^{n-2}+1)(-2x) = -10^n+6x^{n-1}-2x$$
.

57. Умноженіе многочлена на многочленъ.

Пусть дано умножить:

$$(a+b-c)(d-e)$$
.

Примъняя правило умноженія многочлена на какоенибудь алгебранческое выраженіе, мы можемъ написать:

$$(a+b-c)(d-e)=a(d-e)+b(d-e)-c(d-e)$$
.

Разсматривая теперь выражение d-e, какъ многочленъ, мы можемъ примѣнить правило умножения какого-нибудь алгебраическаго выражения на многочленъ:

$$(a+b-c)(d-e)=ad-ae+(bd-be)-(cd-ce).$$

Наконець, раскрывь скобки по правиламъ сложенія и вычитанія, получимъ:

$$(a+b-c)(d-e)=ad-ae+bd-be-cd+ce$$
.

Правило. Чтобы умножить многочленъ на многочленъ, достаточно умножить каждый членъ множимаго на каждый членъ множителя и полученныя произведенія сложить.

Примѣръ.
$$(a^2-5ab+b^2-3)(a^3-3ab^2+b^3)$$
.

Умножимъ сначала всѣ члены множимаго на 1-й членъ множителя:

$$(a^2-5ab+b^2-3)a^3=a^5-5a^4b+a^3b^2-3a^3$$
.

Затъмъ умножимъ всъ члены множимаго на 2-й членъ множителя:

$$(a^2-5ab+b^2-3)(-3ab^2)=-3a^3b^2+15a^2b^3-3ab^4+9ab^2.$$

Далъе умножимъ всъ члены множимаю на 3-й членъ множителя:

$$(a^2-5ab+b^2-3)(+b^3)=a^2b^3-5ab^4+b^5-3b^3$$
.

Наконецъ, сложимъ полученныя произведенія и сдъласмъ приведеніе подобныхъ членовъ; окончательный результать будетъ:

$$a^{5}-5a^{4}b-2a^{3}b^{2}-3a^{3}+16a^{2}b^{3}-8ab^{4}+9ab^{2}+b^{5}-3b^{2}$$
.

Примъры.

- 1) (a-b)(m-n-p)=am-bm-an+bn-ap+bp;
- 2) $(x^3-y^2)(x+y)=x^3-xy^2+x^2y-y^3$;
- 3) $(3an+2n^2-4a^2)(n^2-5an) =$ = $3an^3+2n^4-4a^2n^2-15a^2n^2-10an^3+20a^3n =$ = $-7an^3+2n^4-19a^2n^2+20a^3n;$
- 4) $(2a^2-3)^2 = (2a^2-3)(2a^2-3) = (2a^2)^2 3(2a^2) 3(2a^2) + 9 = 4a^4 6a^2 6a^2 + 9 = 4a^4 12a^2 + 9$.

Умноженіе расположенных многочленовъ.

58. Опредъленіе. Расположить многочленъ по степенямъ какой-нибудь одной буквы значить написать его члены въ такомъ порядкъ, чтобы показатели этой буквы увеличивались или уменьшались отъ перваго члена къ послъднему.

Такъ, многочленъ $1+2x+3x^2-x^3-1/_2x^4$ расположенъ по возрастающимъ степенямъ буквы x. Тотъ же многочленъ будеть расположенъ по убывающимъ степенямъ буквы x, если члены его напишемъ въ обратномъ порядкъ.

$$-\frac{1}{2}$$
 $-x^4$ $x^3 + 3x^2 + 2x + 1$.

Буква, по которой расположенъ многочленъ, наз. главной его буквой. Когда члены многочлена содержать нёсколько буквъ и ни одной изъ нихъ не приписывается какого-либо особаго знчаенія, то безразлично, какую изъ нихъ считать за главную.

Членъ, содержащій главную букву съ наибольшимъ показателемъ, наз. высшимъ членомъ многочлена; членъ, содержащій главную букву съ наименьшимъ показателемъ или не содержащій ея вовсе, наз. низшимъ членомъ многочлена.

59. Умноженіе расположенныхъ много- членовъ всего удобнѣе проивзодить такъ, какъ будетъ указано на двухъ слѣдующихъ примѣрахъ.

Примѣръ 1. Умножить
$$3x-5+7x^2-x^3$$
 на $2-8x^2+x$.
$$-x^3+7x^2+3x-5$$

$$-8x^2+x+2$$

 $⁸x^5-56x^4-24x^3+40x^3$... произведен. множимаго на $-8x^3$ — $x^4+7x^3+3x^2-5x$. произведен. множимаго на $+x^3$ — $2x^3+14x^2+6x-10$ произведен. множимаго на $+x^3$ — $8x^5-57x^4-19x^3+57x^2+x-10$ полное произведеніе.

Расположивь оба многочлена по убывающимъ степенямъ главной буквы, пишутъ множителя нодъ множимымъ и подъ множителемъ проводять черту. Умножають всв члены множимаго на 1-й членъ множителя (на $-8x^2$) и полученное частное произведсніе пишуть подъ чертою. Умножають затвиъ всв члены множимаго на 2-й членъ множителя (на +x) и полученное второе частное произведеніе пишуть подъ первымъ частнымъ произведеніемъ такъ, чтобы почобные члены стояли подъ подобными. Такъ же поступаютъ при умноженіи всвхъ членовъ множимаго на слъдующіе члены множителя. Подъ послъднимъ частнымъ произведеніемъ проводять черту; подъ этою чертою пишуть полное произведеніе, складывая всв частныя произведенія.

Можно также оба многочлена расположить по возрастающимъ степенямъ главной буквы и затъмъ производить умножение въ томъ порядкъ, какъ было указамо:

Удо бство этихъ пріемовъ, о чевидно, состоить въ томъ, что при этомъ подобные члены располагаются другь подъ другомъ и, слъд., ихъ не нужно отыскивать.

Примъръ 2. Умножить a^3+5a-3 на a^2+2a-1 .

Когда въ данныхъ многочленахъ недостаетъ нѣкоторыхъ промежуточныхъ член въ, то на мѣстѣ этихъ член въ полезно оставлять пустыя пространства для болѣе удобнаго подписыванія подобныхъ членовъ, какъ мы это сдѣлали въ этомъ примѣрѣ.

60. Высшій и низшій члены произведенія.

Изъ разсмотрънія примъровь умноженія расположенныхъ многочленовь слъдуеть:

высщій членъ произведенія равенъ произведенію высшаго члена множимаго на высщій членъ множителя; низшій членъ произведенію низшаго члена множимаго на низшій членъ множителя.

Остальные члены произведенія могуть получиться оть срединенія ніскольких подобных членовь вы одинь. Можеть даже случиться, что вы произведеніи, послів приведенія вы немы подобныхы членовь, всів члены уничтожатся, кромів высшаго и низшаго; напр.:

61. Число членовъ произведенія. Пусть во множимомъ 5, а во множитель 3 члена. Умисживъ каждый членъ множимаго на 1-й членъ множителя, мы получимъ 5 членовъ произведенія; умноживъ каждый членъ множимаго на 2-й членъ множителя, получимъ еще 5 членовъ произведенія; и т. д.; значить, всъхъ членовъ произведенія будеть 5 . 3, т.-е. 15. Вообще, число членовъ произведенія, до соединенія въ немъ подобныхъ членовъ, равно произведенію числа членовъ множимаго на число членовъ множителя.

Такъ какъ выстій и низшій члены произведенія не могутъ имѣть подобныхъ членовь, а всѣ прочіе могуть уничто-житься, то наименьшее число членовъ произведенія, послѣ приведенія въ немъ подобныхъ членовъ, равно 2.

Нъкоторыя формулы умноженія двучленовъ.

62. І. Произведеніе суммы двухъ чисель на ихъ разность равно разности квадратовъ тёхъ же чисель; т.-е.

$$(a+b)(a-b)=a^2-b^2$$
.

Действительно:
$$(a+b)(a-b)=a^2+ab-ab-b^2=a^2-b^2$$
. Напр., 25.15= $(20+5)(20-5)=20^2-5^2=400-25=375$.

II. Квадратъ суммы двухъ чиселъ равенъ квадрату перваго числа, плюсъ удвоенное произведеніе перваго числа на второе, плюсъ квадратъ второго числа; т.-с.

$$(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$$
.

Действительну:
$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a^2 + \underline{ab} + \underline{ab} + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
.

Hamp.,
$$67^2 = (60+7)^2 = 60^2 + 2 \cdot 60 \cdot 7 + 7^2 = 3600 + 840 + 49 = 4489$$
.

III. Квадрать разности двухъ чисель равенъ квадрату перваго числа, минусъ удвоенное произведеніе перваго числа на второе, плюсъ квадрать второго числа, т.-е.

$$(a-b)^2+a^2-2ab+b^2$$
.

Действительно:
$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a^2 - \underline{ab} - \underline{ab} + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
.

Haup.,
$$19^2 = (20-1)^2 = 20^2 - 2 \cdot 20 \cdot 1 + 1^2 = 400 - 40 + 1 = 361$$
.

IV*. Кубъ суммы двухъ чиселъ равенъ кубу перваго числа, плюсъ утроенное произведение квадрата перваго числа на второе, плюсъ утроенное произведение перваго числа на квадратъ второго, плюсъ кубъ второго числа; т.-е.

$$(a+b)^3=a^3+3a^2b+3ab^2+b^3$$
.

Лействительно:
$$(a+b)^3 = (a+b)^2(a+b) = (a^2+2ab+b^2)(a+b) = a^3+2a^2b+ab^2+a^2b+2ab^3+b^3=a^3+3a^2b+3ab^3+b^3$$
.

V*. Кубъ разности двухъ чиселъ равенъ кубу перваго числа, минусъ устроенное произведеніе квадрата перваго числа на второе, плюсъ утроенное произведеніе перваго числа на квадрать второго, минусъ кубъ второго числа; т.-е.

$$(a-b)^3=a^3-3a^2b+3ab^2-b^3$$

Действительно:
$$(a-b)^3 = (a-b)^2(a-b) = (a^2-2ab+b^2)(a-b) = a^3-2a^2b+ab^2-a^2b+2ab^2-b^3=a^3-3a^2b+3ab^2-b^3$$
.

- 63. Примѣненіе этихъ формулъ. При помощи этихъ формулъ можно иногда производить умноженіе многочленовъ проще, чѣмъ обыкновеннымъ путемъ, какъ это видно изъ слѣдующихъ примѣровъ:
 - 1) $(4a^3-1)^2=(4a^3)^2-2(4a^3) \cdot 1+1^2=16a^6-8a^3+1$;
 - 2) $(x+y)(y-x)=(y+x)(y-x)=y^2-x^2$;
 - 3) $\left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^3 + \frac{3}{4}x^{m+1}y\right)^2 = \left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^3\right)^2 + 2\left(\frac{1}{3}x^{2m-1}y^3\right)\left(\frac{3}{4}x^{m+1}y\right) + \left(\frac{3}{4}x^{m+1}y\right)^2 = \frac{1}{9}x^{4m-2}y^6 + \frac{1}{2}x^{3m}y^4 + \frac{9}{16}x^{2m+2}y^2;$
 - 4) (x+y+1)(x-y+1) = [(x+1)+y][(x+1)-y] == $(x+1)^2 - y^2 = x^2 + 2x + 1 - y^2;$
 - 5) $(a-b+c)(a+b-c)=[a-(b-c)][a+(b-c)]=a^2-(b-c^2)$ = $a^2-(b^2-2bc+c^2)=a^2-b^2+2bc-c^2$;
 - 6) $\cdot (2a+1)^3 = (2a)^3 + 3(2a)^2 + 1 + 3(2a)^2 + 1^3 = 8a^3 + 12a^2 + 6a + 1;$
 - 7) $(1-3x^2)^3 = 1^2 3 \cdot 1^2 \cdot 3x^2 + 3 \cdot 1 \cdot (3x^2)^2 (3x^2)^3 = 1 9x^2 + 27x^4 27x^6$.

. Упражненія.

Къ § 54.

103.
$$a^a$$
 . a ; a^a . a^3 ; a^m . a^n ; $(2a)^3$. $(2a)^4$. 104. x^{m-1} . x ; x^{m-3} . x^{m+2} ; y^{2m} . y^m . y .

Къ § 55.

105.
$$(5a^2b^3)(3ab^4c)$$
; **106.** $\binom{3}{4}ax^3\binom{5}{6}ax^3$. **107.** $(0,3abx^m)(2,7a^2bx^2)$.

108.
$$(7a^2b^4c)(3ab^3c^2)(^1/_{21}a^3b)$$
. 109. $(^3/_7mx^2y^3)^2$. 110. $(0,1x^my^{n+1})^2$. 111. $(2a^3bx^2)^3$. 112. $(^1/_2m^2ny^3)^3$. 113. $(3a^3bc^2)(-^2/_3a^4b^2c)$.

111.
$$(2a^3bx^2)^3$$
. 112. $(1/2m^2ny^3)^3$. 113. $(3a^3bc^2)(-2/2a^4b^2c)$.

114.
$$(-0.8x^3y)(-3/8xy^m)$$
. 115. $(+5a^mb^2)(-7ab^m)$.
116. $(-5/8m^3n^4y)(-3/7mn^2y^3)$. 117. $(-0.2a^3b^2)^2$.

116.
$$(-\frac{5}{4}m^3n^4y)(-\frac{3}{4}mn^2y^3)$$
. 117. $(-\frac{6}{4}(2a^3b^2)^2$

118. $(-2x^3y^2)^3$.

Къ § 56.

119.
$$(a-b+c)8$$
; $(m+n-p)0.8$; $(2x-3y+z)5^3/4$.

120.
$$(3a^2-2b^3+c)2ab$$
 121. $(5a-4a^2b+3a^3b^2-7a^4b^3)(5a^2b)$

122.
$$(3a^2b)(3a^3-4a^2b+6ab-b^3)$$
.

123.
$$(2/7a^3b)(2/7a^2b^3c)(4/5a^2b^2-5ab^3)$$
.

124. Упростить выраженіе: $(x^2-xy+y^2)z+(y^2-yz+z^2)x+(z^2-z^2)x+(z^2-z^$ $-zx+x^2)y+3xyz$ и показать, что оно тождественно съ выраженіемъ: xy(x+y)+yz(y+z)+zx(z+x).

Кь § 57.

125.
$$(a+b-c)(m-n)$$
. 126. $(2a-b)(3a+b^2)$.

125.
$$(a+b-c)(m-n)$$
. 126. $(2a-b)(3a+b^2)$. 127. $(a+\frac{1}{2}b)(2a-b)$. 128. $(x^2+xy+y^2)(x-y)$. 129. $(x^2-xy+y^2)(x+y)$. 130. $(7x-8y)^2$: $(0,3ax^2-xy+y^2)(x+y)$.

129.
$$(x^2-xy+y^2)(x+y)$$
. 130. $(7x-8y)^2$; $(0,3ax^2-1/2)^2$.

131.
$$(1/4a^3x-2a^2x^2)^2$$
.

132.
$$(15a^2-10b)(3a-2b)-(4a^2-5b)(5a-2b)$$
.

133.
$$(2x^3-x^2+3x-2)(3x^2+2x-1)-(5x^2-x-1)(x-1)$$
.

Къ §§ 59, 60, 61.

- 134. Расположить многочлены по убывающимъ степенямъ буквы x и сдълать ихъ умножение: $24x+6x^2+x^3+60$ и 12x— $-6x^2+12+x^3$.
- 135. Расположить многочлены по возрастающимь степенямь буквы x и сдълать умножение: $4x^2y^2+x^4+8xy^3-2x^3y+16y^4$ u -2y+x.

136.
$$(x^5-x^3+x-1)(x^4+x^2-1)$$
.

137.
$$(a^3-3a^2x+3ax^2-x^3)(a+x)$$
.

138.
$$(3x^3-5x^2y+4xy^2-y^3)(2x^2-4xy+3y^2)$$
.

139.
$$(a^4-a^3b+a^2b^2-ab^3+b^4)(a+b)$$
.

140. Въ послъднемъ примъръ какой будеть высшій и какой низшій членъ произведенія? Какъ ихъ получить?

141. Въ томъ же примъръ какое число членовъ въ произведении до соединения въ немъ подобныхъ членовъ? Какое число членовъ остается послъ приведения подобныхъ членовъ? Почему въ произведения не можетъ быть меньше 2-хъ членовъ?

```
142. (m+n)(m-n); повърить при m=10, n=2.
143. (a+1)(a-1). 144. (2a+5)(2a-5).
145. (3ax^2-1/2)(3ax^2+1/2). 146. (a^2+1)(1-a^2).
147. (2b+a)(a-2b). 148. (\frac{2}{3}a-\frac{2}{5}b)(\frac{2}{3}a+\frac{2}{5}b).
149. (b+\frac{1}{2})(b-\frac{1}{2}). 150. (0,3x^2-10y^3)(0,3x^2+10y^3).
151. (x+y)^2; повърить при x=3, y=2; x=1/2, y=1/2.
152. (a+1)^2. 153. (1+2a)^2. 154. (x+\frac{1}{2})^2. 155. (2x+3)^2.
156. (3a^2+1)^2. 157. (0,1xm+5x)^2. 158. (4a^2b+1/2ab^2)^2.
159. (0,8a^3x+3/8ax^2)^2. 160. (m-n)^2; повърить при m=5, n=3; m=1/2, n=1/3. 161. (5a-2)^2. 162. (3a^2b-1/2)^2.
163. (3a^2b-4ac)^2. 164. (0,2x^3-3/8x)^2. 165. (2m+3n)^2.
166. (x-1)^3. 167. (3a^2+4b^2)^3. 168. (4a^2b-2ab^2)^3. 169. (x^2+1)(x+1)(x-1). 170. (4x^2+y^2)(2x+y)(2x-y).
171. (m+n-p)(m+n+p). 172. (a+b+c)(a-b-c).
173. [(a+b)+(c+d)][(a+b)-(c+d)]. Упростить выраженія: 174. x=(a+b)^2+(a-b)^2. 175. y=(a+b)^2-(a-b)^2.
```

Алгебраическое дъленіе.

64. Дѣленіе степеней одного и того же числа. Пусть дано раздѣлить $a^8: a^5$. Такъ какъ дѣлимое равно дѣлителю, умноженному на частное, а при умноженіи показатели одинаковыхъ буквъ складываются, то въ искомомъ частномъ показатель при буквѣ а долженъ быть такое число, которое, сложенное съ 5-ю, составляеть 8; такое число равно разности 8—5. Значитъ, $a^8: a^5=a^{8-5}=a^3$; дѣйствительно: $a^8=a^5$. a^3 .

Правило. При дъленіи степеней одного и того же числа показатель дълителя вычитается изъ показателя дълимаго.

- **65.** Нулевой показатель. Когда пеказатель дівлителя равень показателю дівлимаго, то частное равно 1; напр.: $a^5:a^5=1$, потому что $a^5=a^5$. 1. Условимся пронаводить вычитаніе показателей и въ этомъ случаїв; тогда получимъ въ частномъ букву съ и у л е в ы м ъ показателемъ: $a^5:a^5=a^{5-5}=a^0$. Конечно, показатель 0 не имбеть того значенія, которое мы придавали показателямъ раньше, такъ какъ нельзя повторить число множителемъ 0 разъ. Мы условимся подъ видомъ a^0 разуміть частное отъ дівленія одинаковыхъ степеней числа a, и такъ какъ это частное равно 1, то мы должны принять, что $a^0=1$. Въ такомъ смыслів обыкизвенно и разсматривають это выраженіе.
- 66. Дѣленіе одночленовъ. Пусть дано раздѣлить 12a⁷b⁵c²d³ на —4a⁴b³d³. По опредѣленію дѣленія частное, умноженное на дѣлителя, должно составить дѣлимос. Но при умноженіи одночленовъ коэффиціенты ихъ перемножаются и показатели одинаковыхъ буквъ складываются, а тѣ буквы, которыя входятъ только въ одного сомножителя, переносятся въ произведеніе съ ихъ показателями (§ 55). Значить, у искомаго частнаго коэффиціентъ долженъ быть 12: 4, т.-е. 3, показатели буквъ а и в получатся вычитаніемъ изъ показателей дѣлимаго показателей тѣхъ же буквъ дѣлителя; буква с должна перейти въ частное съ своимъ показателемъ, а буква d совсѣмъ не должна войти въ частное, или войдетъ въ него съ показателемъ 0. Такимъ образомъ:

 $12a^7b^5c^2d^3: 4a^4b^3d^3=3a^3b^2c^2d^0=3a^3b^2c^2.$

Что найденное частное върно, можно убъдиться повъркой: умноживъ $3a^8b^2c^2$ на $4a^4b^8d^3$, получимъ дълимое. Правило. Чтобы раздѣлить одночленъ на одночленъ, достаточно коэффиціентъ дѣлимаго раздѣлить на коэффиціенть дѣлителя, изъ показателей буквъ дѣлимаго вычесть ноказателей тѣхъ же буквъ дѣлителя и перенести въ частъ ное, безъ измѣненія показателей, тѣ буквы дѣлимаго, которыхъ нѣтъ въ дѣлителѣ.

Примъры.

- 1) $3m^3n^4x : 4m^2nx = \frac{3}{4}mn^3x^0 = \frac{3}{4}mn^3$;
- 2) $-ax^ny^m$; $\frac{3}{4}axy^2 = -\frac{4}{3}a^0x^{n-1}y^{m-2} = -\frac{4}{3}x^{n-1}y^{m-2}$;
- 3) $-0.6a^3(x+y)^4$: $-2.5a(x+y)^2=0.24a^2(x+y)^2$.
- 67. Невозможное дъленіе. Когда частное оты дъленія одночленовъ не можеть быть выражено одночленомь, то говорять, что дъленіе невозможно. Это бываеть въ двухъ случаяхъ:
- 1) когда въ дълителъ есть буквы, какихъ нътъ въ дълимомъ:
- 2) когда показатель какой-нибудь буквы дълителя больше показателя той же буквы въ дълимомъ.

Пусть, напр., дано раздѣлить $4a^2b$ на 2ac. Всякій одночлень, умноженный на 2ac, даеть въ произведеніи такой одночлень, который содержить букву c; такъ какъ въ нашемъ дѣлимомъ нѣтъ этой буквы, то, значить, частное не можеть быть выражено одночленомъ.

Также невозможно дёленіе $10a^3b^2$: $5ab^3$, потому что всякій одночлень, умноженный на $5ab^3$, даеть въ произведеніи такой одночлень, который содержить букву b съ показателемь 3 или большимь 3, тогда какъ въ нашемъ дёлимомъ эта буква стоить съ показателемъ, меньшимъ 3-хъ.

68. Дъленіе многочлена на какое-нибудь алгебраическое выраженіе. Пусть требуется раздълить многочлень a+b-c на одночлень или на какое-

нибудь алгебранческое выражение, которое мы обозначимъ одною буквою т. Искомое частное можно выразить такъ:

$$(a+b-c): m=\frac{a}{m}+\frac{b}{m}-\frac{c}{m}.$$

Чтобы убъдиться въ върности этого равенства, умножимъ предполагаемое частное на дълителя т. Если въ произведени получимъ дълимое, то частное върно. Примъняя правило умноженія многочлена на какое-нибудь алгебраическое выраженіе, получимъ:

$$\left(\frac{a}{m} + \frac{b}{m} - \frac{c}{m}\right)m = \frac{a}{m} \cdot m + \frac{b}{m} \cdot m - \frac{c}{m} \cdot m = a + b - c.$$

(такъ какъ по опредъленію дъленія $\frac{a}{m}$. m=a, $\frac{b}{m}$. m=b,

$$\frac{c}{m}$$
· $m=c$).

Значить, предполагаемое частное върно.

Правило. Чтобы раздѣлить многочленъ на какоенибудь алгебраическое выраженіе, достаточно раздѣлить на это выраженіе каждый членъ многочлена и полученныя частныя сложить.

Примъры: 1)
$$(20a^3x^2-8a^2x^3-ax^4+3a^3x^3):4ax^2=$$
 $=5a^2-2ax-\frac{1}{4}x^2+\frac{3}{4}a^2x;$
2) $(14m^p-21m^{p-1}):-7m^3=-2m^{p-2}+3m^{p-3};$
3) $(\frac{1}{2}x^3y^3-0.3x^2y^4+1):2x^2y^2=$
 $=\frac{1}{4}xy-0.15y^3+\frac{1}{2x^2y^2}.$

69. Дѣленіе одночлена на многочленъ. Частное отъ дѣленія одночлена на многочленъ не можетъ быть выражено ни одночленомъ, ни многочленомъ. Дѣйствительно, если предположимъ, что частное a:(b+c-d)

равно какому-инбудь одночлену или многочлену, то произведеніе этого частнаго на многочлень b+c-d дало бы тоже многочлень, а не одночлень a, какъ требуется діленіемь. Значить, частное отъ дівленія одночлена a на многочлень b+c-d можно только обозначить знакомъ дівленія, т.-е. такъ:

$$a:(b+c-d)$$
 или $\frac{a}{b+c-d}$

Впослъдствіи (напр., въ § 78) мы увидимъ, какъ подобныя выраженія могуть быть пногда упрощены.

70. Дъленіе многочлена на многочленъ.

Частное отъ дъленія многочлена на многочленъ можеть быть выражено въ видъ цълаго алгебранческаго выраженія лишь въ ръдкихъ случаяхъ. Въ этомъ мы убъдимся, когда разсмотримъ на примъръ, какъ можно находить это частное.

Примъръ.
$$(5x^2-19x^3+17x+6x^4-4):(1-5x+3x^2).$$

Напишемъ оба многочлена по убывающимъ степенямъ буквы x и расположимъ дъйствіе такъ, какъ оно располагается при дъленіи цълыхъ чиселъ:

Предположимъ, что искомое частное равно какому-нибудь многочлену, и что члены этого многочлена расположены тоже по убывающимъ степенямъ буквы х.

Дълимое должно равняться произведенію дълителя на частное. Изъ умноженія расположенныхъ многочленовъ извъстно (§ 60), что высшій членъ произведенія равець про-

изведенію высшаго члена множимаго на высшій членъ множителя. Въ дѣлимомъ высшій членъ есть первый, въ дѣлителѣ и частномъ высшіе члены теже первые. Значить, 1-й членъ дѣлимаго $(6x^4)$ долженъ быть произведеніемъ 1-го члена дѣлителя $(3x^2)$ на 1-й членъ частнаго. Отсюда слѣдуетъ: чтобы найти первый членъ частнаго, достаточно раздѣлить первый членъ дѣлимаго на первый членъ дѣлителя. Раздѣливъ, находимъ первый членъ частнаго $2x^2$. Пишемъ его подъ чертою.

Умножимъ всѣ члены дѣлителя на первый членъ частнаго и полученное произведеніе вычтемъ изъ дѣлимаго. Для этого напишемъ его подъ дѣлимымъ такъ, чтобы подобные члены стояли подъ подобными, и у всѣхъ членовъ вычитаемаго перемѣнимъ знаки на обратные. Получимъ послѣ вычитанія первый остатокъ. Если бы этотъ остатокъ оказался равнымъ нулю, то это значило бы, что въ частномъ никакихъ другихъ членовъ, кромѣ найденнаго перваго, нѣтъ, т.-е. что частное есть одночленъ. Если же, какъ въ нашемъ примѣрѣ, первый остатокъ не есть нуль, то будемъ разсуждать такъ:

Дѣлимое есть произведеніе всѣхъ членовъ дѣлителя на каждый членъ частнаго. Мы вычли изъ дѣлимаго произведеніе всѣхъ членовъ дѣлителя на 1-й членъ частнаго; слѣд., въ 1-мъ остаткѣ заключается произведеніе всѣхъ членовъ дѣлителя на 2-й, на 3-й и слѣд. члены частнаго. Высшій членъ въ остаткѣ есть 1-й; высшій членъ дѣлителя тоже 1-й; высшій членъ въ частномъ (не считая 1-го) есть 2-й членъ. Значить, 1-й членъ остатка (—9x³) долженъ равняться произведенію 1-го члена дѣлителя на 2-й членъ частнаго. Отсюда заключаемъ: чтобы найти 2-й членъ частнаго, достаточно раздѣлить первый членъ перваго остатка на первый членъ дѣлителя. Раздѣливъ, находимъ вторсй членъ частнаго —3x. Пишемъ его подъ чертою,

Умножимъ на 2-й членъ частнаго всё члены дёлителя и полученное произведение вычтемъ изъ 1-го остатка. Получимъ 2-й остатокъ. Если этотъ остатокъ равенъ нулю, то дёление окончено; если же, какъ въ нашемъ примъръ, 2-й остатокъ не равенъ нулю, то будемъ разсуждать такъ:

Второй остатокъ есть произведение всъхъ членовъ дѣлителя на 3-й, на 4-й и слѣд. члены частнаго. Такъ какъ изъ этихъ членовъ частнаго высшій есть 3-й, то, подобно предыдущему, 3-й членъ частнаго найдемъ, если первый членъ 2-го остатка раздѣлимъ на первый членъ дѣлителя. Раздѣливъ, находимъ —4. Умножнвъ на —4 всѣ члены дѣлителя и вычтя произведеніе изъ остатка, получимъ 3-й остатокъ. Въ нашемъ примѣрѣ этотъ остатокъ оказался нулемъ; это показываетъ, что въ частномъ другихъ членовъ, кромѣ найденныхъ, не можетъ быть. Если бы 3-й остатокъ былъ не 0, то, подобно предыдущему, надо было бы дѣлитъ 1-й членъ этого остатка на 1-й членъ дѣлителя; отъ этого получился бы 4-й членъ частнаго, и т. д.

Подобнымъ же образомъ можно выполнить дёленіе, расположивъ оба многочлена по возрастающимъ степенямъ главной буквы:

При такомъ расположеніи первые члены въ дёлимомъ, дёлителё, частномъ и остаткахъ будуть и и и і е. Такъ какъ низшій членъ произведенія (дёлимаго) долженъ равняться произведенію низшаго члена множимаго (лёли-

теля) на низшій члень множители (частнаго), то ходь разсужденій и порядокь дібіствія остаются ті же самые, какъ и въ томъ случать, когда ділимое и діблитель расположены по убывающимъ степенямъ главной буквы.

Воть еще ивкоторые примвры деленія многочленовь:

Мы здёсь не писали произведеній 1-го члена дёлителя на 1-й, на 2-й и т. д. члены частнаго, потому что эти произведенія всегда равны тёмъ членамъ, подъ которыми они подписываются, и при вычитаніи всегда сокращаются. Обыкновенно такъ и дёлаютъ. Кром'в того, подписывая вычитаемыя, мы писали ихъ прямо съ обратными знаками.

2)
$$x^{5}$$
— a^{5} | x — a
 $\frac{y}{a} + ax^{4}$ | $x^{4} + ax^{3} + a^{2}x^{2} + a^{3}x + a^{4}$
 $\frac{y}{ax^{4} - a^{5}}$ | Hope in the second sec

Подобнымъ образомъ можемъ убъдиться, что разности: $x^3 - a^3$, $x^4 - a^4$, $x^6 - a^6$...(и вообще $x^m - a^m$) дълятся безъ остатка на разность x - a, т.-е. разность одинаковыхъ степеней двухъ какихънибудь чиселъ дълится безъ остатка на разность этихъ чиселъ.

71. Признаки невозможности дъленія многочлена на многочленъ. Когда частное отъ дъленія многочлена на многочленъ не можеть быть вы-

ражено многочленомъ (или одночленомъ), то дъленіе называють невозможнымъ. Воть признаки невозможнаго дъленія:

- 1) Если показатель главной буквы въ высшемъ членъ дълимаго меньше показателя той же буквы въ высшемъ членъ дълителя, то дъленіе невозможно, потому что тогда нельзя получить высшаго члена частнаго. Напр., дъленіе $(3x^2+5x-8):(2x^3-4)$ невозможно, потому что $3x^2$ не дълител на $2x^3$.
- 2) Если показатель главной буквы въ низшемъ членъ дълимаго меньше показателя той же буквы въ низшемъ членъ дълителя, то дъленіе невозможно, потому что тогда нельзя получить низшаго члена частнаго. Напр., дъленіе $(b^4+5b^3-3b^2+2b):(b^3-2b^2)$ невозможно, потому что 2b не дълител на $2b^3$.
- 3) Если показатели главной буквы въ высшемъ и низшемъ членахъ дёлимаго не меньше соотвётственно показателей этой буквы въ высшемъ и низшемъ членахъ дёлителя, то еще нельзя сказать, чтобы дёленіе было возможно. Въ этомъ случай, чтобы судить о возможности дёленія, надо приступить къ выполненію самаго дёйствія и продолжать его до тёхъ поръ, пока окончательно не уб'ёдимся въ возможности или невозможности получить цёлое частное. При этомъ надо различать два случая:
- І. Когда многочлены расположены по убывающимъ степенямъ главной буквы, то продолжають дъйствіе до тъхъ поръ, пока въ остаткъ не получится 0 (тогда дъленіе возможно), или пока не дойдуть до такого остатка, первый членъ котораго содержить главную букву съ показателемъ меньшимъ, чъмъ первый членъ дълителя (тогда дъленіе невозможно).
- II. Когда многочлены расположены по возрастающимъ степенямъ главной буквы, то сколько бы ни продолжать

дъленія, нельзя получить такого остатка, у котораго первый членъ содержалъ бы главную букву съ показателемъ меньшимъ, чъмъ у перваго члена дълителя, потому что при такомъ расположени показатели главной буквы въ первыхъ членахъ остатковъ идутъ, увеличиваясь (см. стран. 80). Въ этомъ случав поступаютъ такъ: предподоживъ, что целое частное возможно, вычисляють заране последній членъ его, дъля высшій членъ дълимаго (т.-е. последній) на высшій членъ ділителя (на послідній). Пайдя высшій членъ частнаго, продолжають деленіе до техъ поръ, пока вь частномь не получится члень, у котораго показатель главной буквы равенъ показателю вычисленнаго члена. Если при этомъ окажется остатокъ, то деление невозможно, потому что цълое частное не должно содержать членовъ выше того, который получается отъ деленія высшаго члена дълимаго на высшій членъ дълителя.

Примъры. 1)
$$10a^4-2a^3 + 3a+4 \mid 2a^2-1 \mid 5a^2-a+\frac{5}{2} \mid \frac{-2a^3+5a^2+3a \dots}{5a^2+2a+4} \mid \frac{5}{2} \mid \frac{5$$

Дъленіе невозможно, потому что мы дошли до такого остатка, у котораго первый членъ не дълится на первый членъ дълителя.

2)
$$4+3a - 2a^3 + 10a^4$$
 $-1+2a^2$
 $+8a^2$ $-4-3a-8a^2$
 $3a+8a^2-2a^3$
 $+6a^3$
 $8a^2+4a^3+10a^4$
 $+16a^4$
 $-4-3a-8a^2$

Дѣленіе невозможно, потому что, продолжая дѣйствіє, мы получили бы въ частномъ членъ — $4a^3$, тогда какъ неслѣдній членъ цѣлаго частнаго долженъ бы быть $5a^2$.

72. Повърка дъленія. Чтобы повърить дѣленіе умножають частное на дѣлителя и прибавляють къ произведенію остатокъ, если онъ есть; при правильномъ выполненіи дѣйствія въ результатѣ должно получиться дѣлимое. Для примъра повъримъ правильность послѣдняго дѣленія предыдущаго параграфа:

$$\begin{array}{r}
-4 - 3a - 8a^{2} \\
-1 + 2a^{2} \\
\hline
+4 + 3a + 8a^{2} \\
-8a^{2} - 6a^{3} - 16a^{4} \\
\hline
4 + 3a - 6a^{3} - 16a^{4} \\
+4a^{3} + 26a^{4} \\
\hline
4 + 3a - 2a^{3} + 10a^{4}
\end{array}$$

Упражненія.

Кь § 66.

```
176. 10a^4:5; 177. 8x^2y:4; 178. 17a^3:-a^2; 179. 4a^8:2a^3. 180. 10a^3b^2:2ab; 181. 8a^5x^3y:4a^3x^2; 182. 3ax^3:-5ax. 183. -5mx^3y^5:mx^3y; 184. -ab^3x^4:-5ab^2x^2; 185. ^3/_4a^4b^2c:7a^3b^2. 186. -3.2x^{12}y^7z^4:^3/_4x^{10}y^6z^4; 187. a^8b:-^5/_6a^5b; 188. 36a^mbx^3:6a^2bx. 189. 10(a+b)^5:2(a+b)^3; 190. 12a^{3m}b^3:4a^{m}b.
```

Къ § 67.

191. Объяснить, почему невозможно дёленіе слёдующихь одночленовъ: $3a^3b$: 2abc; $48x^5y^2$: $6x^3yz$; $20a^3b$: $4a^3b^2$; $8a^2b^4c$: $2a^3bc^2$; $3(a+x)^4$: $(a+x)^5$.

Къ § 68.

- **192.** (27ab-12ac+15ad): 3a; **193.** $(4a^2b+6ab^2-12a^3b^5): {}^3/_4ab.$ **194.** $(36a^2x^5y^3-24a^3x^4y^2z+4a^4x^3yz^2): 4a^2x^3y.$
- **195.** $(3a^2x^5y + 6a^2x^2y^2 + 3a^2xy^3 3a^2xyz^2) : 3a^2xy$.

Къ § 70.

196.
$$(18x^5-54x^4-5x^3-9x^2-26x+16): (3x^2-7x-8).$$

197. $(x^4...-5x^2+4): (x^2-3x+2).$
198. $(3ax^5-15a^2x^4+6a^3x^3): (x^4-5ax^3+2a^2x^2).$
199. $(35a^7-36a^6+62a^5-53a^4+4a^3-7a^2-17a+4): (5a^4-3a^3+4a^2-3a-4).$
200. $(x^6-a^6): (x^5+ax^4+a^2x^3+a^3x^2+a^4x+a^5).$
201. $(x^3-a^3): (x-a).$ 202. $(x^4-a^4): (x-a).$

ИКь §§ 71 и 72.

203.
$$(3a^6-5a^5+3a^4-2a^3-5a^2+a):(a^3-3a^2+4a-2).$$

204. $(2-3x+4x^2-5x^3): (1-3x+4x^2).$ 205. $(2-x+x^2-5x^3+4x^4): (1+x-2x^2)$ (повърить дъйствіе).

206. Раздѣлить x^5 — $3ax^4$ — $2a^2x^3+7a^3x^2+a^4x$ — a^5 на x—a и убѣдиться, что остатокъ равень дѣлимому, въ которомь x замѣнень на a.

207. Раздѣлить $ax^4+bx^3+cx^2+dx+e$ на x-1 и убѣдиться, что остатокъ равенъ дѣлимому, въ которомъ x замѣненъ на 1, т.-е. остатокъ =a+b+c+d+e.

Разложеніе многочленовъ на множителей.

- 73. Укажемъ нѣкоторые простѣйшіе случаи, когда многочленъ можетъ быть разложенъ на множителей, т.-е. можетъ быть представленъ въ видѣ произведенія или многочлена на одночленъ, или многочлена на другой многочленъ.
- I. Если всъ члены многочлена содержать общаго множителя, то его можно вынести за скобки, такъ какъ

$$am+bm+cm=(a+b+c)m$$
.

Примѣры. 1)
$$16a^2b^3x-4a^3b^2x^2=4a^2b^2x(4b-ax)$$

2) $x^{n+1}-2x^n+3x^{n-1}=x^{n-1}(x^2-2x+3)$

3)
$$4m(a-1)-3n(a-1)=(4m-3n)(a-1)$$
.

II. Если данный трехчленъ есть сумма квадратовъ двухъ чиселъ, увеличенная или уменьшенная удвоеннымъ произ-

веденіемъ этихъ чиселъ, то его можно замѣнить квадратомъ суммы или разности этихъ чиселъ, такъ какъ

$$a^2+2ab+b^2=(a+b)^2$$
 и $a^2-2ab+b^2=(a-b)^2$. Примѣры. 1) $a^2+2a+1=a^2+2a$. $1+1^2=(a+1)^2$ 2) $x^4+4-4x^2=(x^2)^2+2^2-2(2x^2)=(x^2-2)^2$ 3) $-x+25x^2+0,01=(5x)^2+(0,1)^2-2(5x.0,1)$ $=(5x-0,1)^2$ 4) $(a+x)^2+2(a+x)+1=[(a+x)+1]^2=$ $=(a+x+1)^2$

III. Если данный двучлень есть квадрать одного числа безъ квадрата другого числа, то его межно замѣнить про- изведеніемъ суммы этихъ чиселъ на ихъ разность, такъ какъ $a^2-b^2=(a+b)(a-b)$.

Примъры. 1)
$$m^4-n^4=(m^2)^2-(n^2)^2=(m^2+n^2)(m^2-n^2)=$$
 $=(m^2+n^2)(m+n)(m-n)$ 2) $25x^2-4=(5x)^2-2^2=(5x+2)(5x-2)$ 3) $y^2-1=y^2-1^2=(y+1)(y-1)$ 4) $x^2-(x-1)^2=[x+(x-1)][x-(x-1)]=$ $=(x+x-1)(x-x+1)=2x-1$

IV. Иногда многочленъ, состоящій изъ 4-хъ или болѣе, членовъ, можно привести къ виду a^2-b^2 или $a^2+2ab+b^2$, разбивъ его предварительно на части.

Примѣры. 1)
$$m^2+n^2-2mn-p^2=(m^2+n^2-2mn)-p^2=(m-n)^2-p^2=(m-n+p)(m-n-p)$$
 2) $x^2-y^2+6y-9=x^2-(y^2-6y+9)=(x^2-(y-3)^2=[x+(y-3)][x-(y-3)]=(x+y-3)(x-y+3).$

V. Иногда члены многочлена можно соединить въ нѣсколько группъ, изъ которыхъ каждая разлагается на множителей; если въ числъ этихъ мнежителей окажутся общіе, то ихъ можно вынести за скобки.

Примъры. 1)
$$ac+ad+bc+bd=(ac+ad)+(bc+bd)=$$
 $=a(c+d)+b'c+d)=(c+d)(a+b)$ 2) $12-4x-3x^2+x^3=(12-4x)-(3x^3-x^3)=$ $=4(3-x)-x^2(3-x)=(3-x)(4-x^2)=$ $=(3-x)(2+x)(2-x).$

VI. Иногда бываеть полезно ввести вспомогательные члены, или какой-нибудь члень разложить на два члена.

Примъры.

1) Разность кубовь a^3-b^3 легко разложить на множителей, если къ ней добавимъ 2 взаимно сокращающиеся члена: $-a^2b$ и $+a^2b$:

$$a^{3}-b^{3}=a^{3}-a^{2}b+a^{2}b-b^{3}=a^{2}(a-b)+b(a^{2}-b^{2})=$$

$$=a^{2}(a-b)+b(a+b)(a-b)=(a-b)[a^{2}+b(a+b)]=$$

$$=(a-b)(a^{2}+ab+b^{2}).$$

2) Такимъ же путемъ можно разложить и сумму кубовъ $a^3 + b^3$:

$$a^{3}+b^{3}=a^{3}+a^{2}b-a^{2}b+b^{3}=a^{2}(a+b)-b(a^{2}-b^{2})=$$

$$=a^{2}(a+b)-b(a+b)(a-b)=(a+b)[a^{2}-b(a-b)]=$$

$$=(a+b)(a^{2}-ab+b^{2}).$$

3) Трехуленъ $2x^2+3xy+y^2$ легко разлагается на множителей, если его средній члень разложимь на 2 члена +2xy+xy:

$$2x^2+3xy+y^2=2x^2+2xy+xy+y^2= = 2x(x+y)+y(x+y)=(x+y)(2x+y).$$

Упражненія.

Разложить на множителей следующія выраженія:

- I. 208. ab+ac; 209. 3x+3y-3z; 210. 5z+3z-3z; 212. $5a^2x-10a^2x^3+40a^2x^2$. 210. $5a^2-3a^3+a$.
- 213. $8a^2b^3x 4ab^2x^3 + 12ab^4$; 214. $xy^2 7xy + 4x^2y$. 215. $x^m + 2x^{m+1} 3x^{m+2}$. 216. $2x^{2m} 6x^m + 4x^{3m}$.
- 217. $4(a-b)^2x-12(a-b)x$.

```
11. 218. x^2-2xy+y^2; 219. m^2+n^2+2mn; 220. 2ab+a^2+b^2.
  221. a^2-4ab+4b^2; 222. x^2+8x+16.
                                             223. x^2+1+2x;
                      225. -a^2-b^2+2ab.
  224. a^2+4-4a;
                                             226. a^2+a+1:
  227. a^{4}—2a^{2}b+b^{2}.
                        228. 25x^4+30x^2y+9y^2;
  229. 0,01a^2b^2-0,2ab+1. 230. 5a^3-20a^2b+20ab^2.
  231. (x+1)^2+2(x+1)+1; 232. (a+b)^2+4+4(a+b).
  III. 233. m^2-n^2; 234. a^2-1; 235. 1-a^2; 237. x^4-1 (на три множителя); 238. -9a^2+25b^2.
                                                    236. x^2-4
  239. \frac{1}{4}x^4-\frac{1}{9}y^6;
                       240. 81x^4-25;
                                         241. 0.01a^{6}-9.
  242. 16a^2b^4c^6-9x^4y^2; 243. 3a^5-48ab^8. 244. (a+b)^2-c^2;
                                          247. (x+y)^2-(x-y)^2.
                      246. a^2-(b-c)^2;
  245. a^2-(b+c^2).
  248. a^4—x^4 (на четыре множителя).
  IV. 254. a^2+2ab+b^2-c^2;
                               255. a^2-b^2+2bc-c^2.
  256. a^2-b^2+2b-1:
                        257. x^2+1+2x-y^2.
  258. m^2-n^2-2n-1;
  259. -c^2+4a^2-4ab+b^2. 260. 25x^4-10x^2y+y^2-9z^4.
  V. 261. ax+bx+ay+by;
                             262. ac-ad-bc+bd,
  263. ax+ay-dx-by;
                             264. 3x-3y+ax-ay.
                                                      265. a^2+
+ab-a-b;
                        267. 8a^3-12a^2-18a+27 (Ha TPH
  266. xz-3y-3z+xy.
множителя).
```

VI. 267a. Разложить многочлены

$$x^3+3ax^2+3a^2x+a^3$$
 и $8-12a^2+6a^4-a^6$

посредствомъ группировки перваго члена съ последнимъ и третьяго члена съ четвертымъ и применяя затемъ разложение суммы и разности двухъ кубовъ.

Алгебраическія дроби.

74. Опредъленіе. Алгебранческою дробью называется частное отъ дѣленія двухъ алгебранческихъ выраженій въ томъ случаѣ, когда дѣленіе только указано. Такъ: $\frac{a}{b}$, $\frac{a+b}{c-d}$ и тому подобныя выраженія суть алгебранческія дроби. Въ такихъ выраженіяхъ дѣлимое наз. числителемъ, дѣлитель— энаменателемъ, а то и другое—членами дроби.

Важное отличіе алгебранческой дроби отъ ариеметической состоить въ томъ, что члены ариеметической дроби

всегда числа цёлыя и положительныя, тогда какъ члены алгебраической дроби могуть быть числами какими угодно. Напр., $\frac{3}{4}$ есть ариеметическая дробь, а выраженіе $\frac{\frac{2}{5}}{-3}$ представляеть собою частный случай алгебраической дроби. Покажемъ, что, несмотря на это различіе, съ дробями алгебраическими можно поступать по тёмъ же правиламъ, какія указаны въ ариеметикѣ для дробей ариеметическихъ.

75. Основное свойство дроби. Величив дроби не измѣнится, если оба ея члена умножимъ или раздѣлимъ на одно и то же число, отличное отъ нуля.

Такъ, величина дроби $\frac{2/3}{-5}$ не измѣнится, если числителя и знаменателя ея, т.-е. 2/3 и —5, мы умножимъ на одно и то же число, отличное отъ нуля, напр., на —3/4. И дѣй-ствительно:

$$\frac{\frac{2}{3}}{-5} = \frac{2}{3} : (-5) = -\frac{2}{15}; \text{ if } \frac{\frac{2}{3} \cdot (-\frac{3}{4})}{(-5)(-\frac{3}{4})} = \frac{-\frac{1}{2}}{+\frac{15}{4}} =$$
$$= \left(-\frac{1}{2}\right) : \left(+\frac{15}{4}\right) = -\frac{2}{15}.$$

Чтобы доказать это свойство въ общемъ видѣ (для какихъ угодно чиселъ), умножимъ числителя и знаменателя дроби $\frac{a}{b}$ на какое - нибудь отличное отъ нуля число m и докажемъ, что $\frac{a}{b} = \frac{am}{bm}$, т.-е. что частное отъ дѣленія какого-нибудь числа a на какое-нибудь число b равно частному отъ дѣленія произведенія am на произведеніе bm. Обозначимъ частное отъ дѣленія a на b буквою q и частное отъ дѣленія am на bm буквою q', т.-е. положимъ, что

$$\frac{a}{b} = q \qquad [1] \qquad \frac{am}{bm} = q' \qquad [2].$$

Изъ этихъ равенствъ, согласно опредъленію дъленія, выводимъ:

$$a=bq$$
 [3], $am=bmq'$ [4].

Умножимъ объ части равенства [3], на m; такъ какъ мы при этомъ равныя числа умножимъ на одно и то же число, то, очевидно, получимъ равныя произведенія:

$$am=bqm$$
 [5].

Сравнивая равенства [5] и [4], находимъ, что каждое изъ произведеній bqm и bmq' равно одному и тому же числу am; значить, оба эти произведенія равны между собою:

$$bqm=bmq'$$

Раздёлимь объ части этого равенства на *bm* (что возможно сдёлать, такъ какъ числа *b* п *m* не нули); такъ какъ при этомъ мы равныя числа раздёлимъ на одно и то же число, то, очевидно, получимъ и равныя частныя:

$$\frac{b\,q\,m}{b\,m} = \frac{b\,m\,q'}{b\,m} \qquad [6].$$

Но произведеніе bqm, равное произведенію (bm)q, при д'яденіи на bm даетъ частное q; равнымъ образомъ, произведеніе bmq' при д'яденіи на bm даетъ частное q'. Значить, изъ равенства [6] находимъ:

$$q=q'$$
, r.-e. $\frac{a}{b}=\frac{am}{bm}$

Число m не должно равняться 0, такъ какъ отъ умноженія членовъ дроби $\frac{a}{b}$ на 0 мы получили бы частное $\frac{0}{0}$, которое равняется любому числу.

Переходя въ доказанномъ равенствъ отъ правой части къ лъвой, видимъ, что величина дроби не измъняется отъ деленія ея членовъ на одно и то же число, отличное отъ нуля.

76. Приведеніе членовъ дроби къ цѣлому виду. Умножая оба члена дроби на выбранное надлежа-

щимъ образомъ число или алгебранческое выражение, мы всегда можемъ преобразовать данную дробь такъ, что числитель и знаменатель ея будуть цёлыми алгебраичсскими выраженіями.

Примъры.

1)
$$\frac{\frac{4}{4}a}{b} = \frac{3a}{4b}$$
 (оба члена умножены на 4);

2)
$$\frac{7a}{2\frac{3}{5}b} = \frac{35a}{13b}$$
 (Ha 5) 3) $\frac{\frac{2}{3}a}{\frac{7}{5}b} = \frac{16a}{21b}$ (Ha 24)

2)
$$\frac{7a}{2\frac{3}{5}b} = \frac{35a}{13b}$$
 (Ha 5) 3) $\frac{\frac{2}{3}a}{\frac{7}{5}b} = \frac{16a}{21b}$ (Ha 24);
4) $\frac{2a+\frac{5}{6}}{1-a} = \frac{12a+5}{6-6a}$ (Ha 6); 5) $\frac{ax-1}{1-\frac{1}{2}} = \frac{ax^2-x}{x-1}$ (Ha x).

77. Перемъна знаковъ у членовъ дроби.

1) Перемънить знакъ на противоположный и передъ числителемъ, и перелъ знаменателемъ дроби-это все равно, что переменить знакъ у делимаю и делителя; отъ этого величина частнато не измѣняется. Напр.:

$$\frac{-8}{-4}$$
=2 $\mathbb{R} | \frac{8}{4}$ =2; $\frac{-10}{+2}$ =-5 $\mathbb{R} | \frac{+10}{-2}$ =-5.

2) Перемънить знакъ на противоположный передъ какимъ-нибудь однимъ членомъ дроби-все равно что перемънить знакъ передъ самою дробью; напр.:

$$\frac{-a}{b} = -\frac{a}{b}, \quad \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b},$$

(при дъленіи минусъ на илюсь и плюсь на минусь дають минусъ).

Этими свойствами дроби иногда пользуются для преобразованія ея; напр.:

$$\frac{-3x}{a-b} = \frac{3x}{-(a-b)} = \frac{3x}{-a+b} = \frac{3x}{b-a}; \frac{1-a}{2-b} = \frac{-1+a}{-2+b} = \frac{a-1}{b-2};$$

$$\frac{m^2 - n^2}{n-m} = \frac{m^2 - n^2}{-(m-n)} = \frac{m^2 - n^2}{m-n} = -(m+n).$$

78. Сокращеніе дроби. Если числитель и знаменатель им'єють общаго множителя, то на него можно сократить дробь (потому что величина дроби не изм'єняется оть д'єленія обонхъ ея членовъ на одно и то же число).

Разсмотримъ отдъльно слъдующие два случая сокращенія дробей.

І. Числитель и знаменатель одночлены.

Примъры. 1)
$$\frac{12a^2x^3}{15ax^2y} = \frac{4ax}{5y}$$
 (сокращено на $3ax^2$).
2) $\frac{54a^nb^{n-3}}{72ab^{n-1}} = \frac{3a^{n-1}}{4b^2}$ (сокращено на $18ab^{n-3}$).

Правило. Чтобы сократить дробь, у которой числитель и знаменатель одночлены съ цёлыми коэффиціентами, находять общаго наибольшаго дёлителя этихъ коэффиціентовъ, приписывають къ нему множителями всё буквы, которыя входять одновременно въ числителя и знаменателя дроби, беря каждую изъ этихъ буквъ съ наименьшимъ показателемъ, съ какимъ она входить въ члены дроби; составивъ такое произведеніе, дёлять на него оба члена дроби.

II. Числитель или знаменатель многочлены.

Примѣры:

1)
$$\frac{x^{3}-x^{2}-x+1}{x^{4}-2x^{2}+1} = \frac{x^{2}(x-1)-(x-1)}{(x^{2}-1)^{2}} = \frac{(x-1)(x^{2}-1)}{(x^{2}-1)(x^{2}-1)} = \frac{x-1}{x^{2}-1} = \frac{x-1}{(x+1)(x-1)} = \frac{1}{x+1};$$
2)
$$\frac{n-m}{m^{2}-n^{2}} = \frac{-(m-n)}{(m+n)(m-n)} = \frac{-1}{m+n} = \frac{1}{m+n};$$

Правило. Чтобы сократить дробь съ многочленнымъ числителемъ или знаменателемъ, разлагаютъ, если можно,

многочлены на множителей и сокращають на общихъ множителей, если такіе окажутся.

79. Приведеніе дробей къ одному знаменателю. Умножая оба члена каждой дроби на выбранное надлежащимъ образомъ число или алгебраическое выраженіе, мы можемъ сдълать знаменателей всъхъ данныхъ дробей одинаковыми. При этомъ могутъ представиться тъ же случаи, какъ и для дробей ариеметическихъ, а именно:

1-й случай, когда знаменатели данныхъ дробей, попарно, не имѣютъ общихъ множителей.

Въ этомъ случав оба члена каждой дроби надо умножить на произведение знаменателей всъхъ остальныхъ дробей.

Примѣры: 1)
$$\frac{a}{b}$$
, $\frac{c}{d}$, $\frac{e}{f}$... $\frac{adf}{bdf}$, $\frac{ebd}{dbf}$, $\frac{ebd}{fbd}$;

2) $\frac{x}{m^2}$, $\frac{y}{n^2}$, $\frac{z}{pq}$... $\frac{xn^2pq}{m^2n^2pq}$, $\frac{ym^2pq}{m^2n^2pq}$, $\frac{zm^2n^2}{m^2n^2pq}$;

3) $\frac{a}{a+b}$, $\frac{b}{a-b}$... $\frac{a(a-b)}{a^2-b^2}$, $\frac{b(a+b)}{a^2-b^2}$.

2-й случай, когда одинь изъ знаменателей дѣлится на всѣхъ остальныхъ.

Этоть знаменатель и будеть общимъ. Дробь, имѣющую этого знаменателя, надо оставить безъ перемѣны, а члены каждой изъ остальныхъ дробей надо умножить на соотвѣтствующаго дополнительнаго множителя, т.-е. на такое алгебраическое выраженіе, которое получится отъ дѣленія общаго знаменателя на знаменателя этой дроби.

Примъръ.
$$\frac{x}{a-b}$$
, $\frac{y}{a+b}$, $\frac{z}{a^2-b^2}$.

Знаменатель a^2-b^2 дёлится на a-b и на a+b. Дополнительный множитель для первой дроби есть a+b, для вто-

рэй a-b; послѣ приведенія къ одному знаменателю дроби окажутся:

$$\frac{x(a+b)}{a^2-b^2}$$
, $\frac{y(a-b)}{a^2-b^2}$, $\frac{z}{a^2-b^2}$.

З-й случай, когда знаменатели, всё или нёкоторые, имёють общихь множителей.

Въ этомъ случав составляють произведение изъ всъхъ различныхъ множителей, на которые разлагаются знаменатели, при чемъ каждаго множителя беруть съ наибольшимъ показателемъ, съ какимъ опъ входить въ составъ знаменателей. Найдя такое произведение, слъдуетъ затъмъ выписать для каждой дроби дополнительныхъ множителей (не достающихъ въ ея знаменателъ для получения общаго знаменателя) и затъмъ умножить оба члена каждой дроби на соотвътствующихъ дополнительныхъ множителей.

Примъръ 1-й.
$$\frac{az}{15x^2u^3}$$
, $\frac{y^2}{12x^3z^2}$, $\frac{az}{18xu^2}$.

Общій знам. = $180x^3y^3z^2$. Дополнительные множители: для 1-й: $12xz^2$, для 2-й: $15y^3$, для 3-й: $10x^2yz^2$.

Послъ приведенія дроби будуть слъдующія:

$$\frac{12axz^3}{180x^3y^3z^2},\,\frac{15y^5}{180x^3y^3z^2},\,\frac{10ax^2yz^3}{180x^3y^3z^2}$$

Примѣръ 2-й.
$$\frac{1}{x^2+2x+1}$$
, $\frac{4}{x+2x^2+x^3}$, $\frac{5}{2x+2x^2}$.

Разлагаемъ знаменателей на множителей:

$$x^2+2x+1=(x+1)^2$$
 дон. мн. $2x$ $x+2x^2+x^3=x(x+1)^2$ $x+2x^2=2x(x+1)$ $x=2x(x+1)^2$ $x=2x+2x^2=2x(x+1)$ $x=2x(x+1)^2$ $x=2x+2x+2$ $x=2x+2$ $x=2$

Послъ приведенія дроби будуть слъдующія:

$$\frac{2x}{2x(x+1)^2}, \frac{8}{2x(x+1)^2}, \frac{5(x+1)}{2x(x+1)^2},$$

80. Сложеніе и вычитаніе дробей. По правилу д'єленія многочлена на одночленъ (§ 68) мы можемъ написать:

$$\frac{a+b+c}{m} = \frac{a}{m} + \frac{b}{m} + \frac{c}{m}, \quad \frac{a-b}{m} = \frac{a}{m} - \frac{b}{m}.$$

Читая эти равенства справа налѣво, можемъ вывести слъдующія правила:

- 1) чтобы сложить дроби съ одинаковыми знаменателями, достаточно сложить ихъ числителей и подъ суммою подписать того же знаменателя.
- 2) чтобы вычесть дроби съ одинаковыми знаменателями, достаточно изъ числителя уменьшаемаго вычесть числителя вычитаемаго и подъ разностью подписать общаго знаменателя.

Если данныя дроби им'тю разныхъзнаменателей, то предварительно ихъ сл'туреть привести къ одному знаменателю.

Примъры.

(Haдъ дробями нaдписaны дополнительные множители). $\frac{df}{b} \stackrel{bf}{b} \stackrel{bd}{b} \stackrel{d}{b} \stackrel{d}{b} \stackrel{d}{b} \stackrel{d}{b} \stackrel{d}{b} \stackrel{d}{b} \stackrel{d}{d} \stackrel{e}{b} \stackrel{e}{d} \stackrel{e$

Замѣчаніе. Такъ какъ всякое цѣлое алгебранческое выраженіе можно представить въ видѣ дроби, у которой числителемъ служить это выраженіе, а знаменатель есть 1, то правила сложенія и вычитанія дробей примѣнимы и къ случаямъ, когда какое-либо данное выраженіе цѣлое. Напр.:

$$3a^{2} - \frac{2x}{ab} = \frac{3a^{2} - 2x}{1 - xb} = \frac{3a^{2} \cdot ab}{ab} - \frac{2x}{ab} = \frac{3a^{3}b - 2x}{ab}.$$

81. Умноженіе дробей. Чтобы умножить дрочь на дробь, достаточно умножить числителя на числителя и знаменателя на внаменателя и первое произведеніе раздълить на второе.

Требуется доказать, что
$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a v}{b d}$$

Для доказательства положимъ, что частное отъ дѣленія a на b будетъ число q, а частное отъ дѣленія c на d пусть будетъ число q':

$$\frac{a}{b} = q \text{ if } \frac{c}{d} = q'.$$

Тогда:

$$a = bq \times c = dq'$$
.

Перемножимъ лѣвыя части этихъ двухъ равенствъ между собою и правыя части между собою; такъ какъ при этомъ авныя числа мы умножаемъ на равныя, то и результаты должны быть равны; слѣд.,

$$ac = (bq)(dq') = bqdq'.$$

Въ правой части этого равенства, пользуясь сочетательнымъ свойствомъ умноженія (§ 33,2°), соединимъ сомножителей въ такія группы:

$$ac = (bd)(qq').$$

[Разделивь объ части этого равенства на bd, найдемъ:

$$\frac{ac}{bd} = qq'$$
, T.-e. $\frac{ac}{bd} = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$

Замѣчаніе. Правило умноженія дробей распространяется и на цълыя выраженія; напр.:

$$\frac{a}{b} \cdot c = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{1} = \frac{ac}{b}; \ a \cdot \frac{b}{c} = \frac{a}{1} \cdot \frac{b}{c} = \frac{ab}{c}.$$

82. Дѣленіе дробей. Чтобы раздѣлить дробь на дробь, достаточно умножить числителя первой дроби на знаменателя второй, а знаменателя первой дроби на числителя второй и первое произведеніе раздѣлить на второе, т.-е.

$$\frac{a}{b}:\frac{c}{d}=\frac{ad}{bc}.$$

Въ этомъ можно убъдиться повъркою: умноживъ предполагаемое частное на дълителя по правилу умноженія дробей, получимъ дълимое:

$$\frac{ad}{bc} \cdot \frac{c}{d} = \frac{adc}{bcd} = \frac{a}{b}$$

Такъ какъ $\frac{ad}{bc} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c}$, то можно высказать другое правило: чтобы раздълить дробь на дробь, достаточно первую дробь умножить на обратную второй.

Замѣчаніе. Правило дѣленія дроби на дробь заключаеть въ себѣ также и правило дѣленія дроби на цѣлое и цѣлаго на дробь:

$$\frac{a}{b}: c = \frac{a}{b}: \frac{c}{1} = \frac{a}{bc}; \ a: \frac{b}{c} = \frac{a}{1}: \frac{b}{c} = \frac{ac}{b}.$$

Упражненія.

Привести члены слѣдующихъ дробей къ цѣлому виду: 268. $\frac{6}{7}$; $\frac{0.3ab}{m}$; 269. $\frac{a^2}{1^3/8}$; $\frac{m}{2.36n}$; 270. $\frac{3/4ab}{5/6x^2}$; 271. $\frac{3^1/2a^3}{2^3/4b}$; 272. $\frac{3x-1/4}{a-b}$; 273. $\frac{5a^2+1/2a-1/4}{a-1}$; 274. $\frac{3a-7/3}{1-\frac{a}{5}}$;

275.
$$\frac{ax+b+\frac{c}{x}}{ax+1}$$
; 276. $\frac{1+\frac{a}{x}-\frac{b}{x^2}}{1-\frac{1}{x}}$.

Къ § 77.

Перемънить внаки у числителя и знаменателя дробей:

277.
$$\frac{1-x}{-x}$$
; 278. $\frac{-3a^2}{a-b}$; 279. $\frac{1-a}{2-b}$; 280. $\frac{-a^2-b^2+2ab}{b-a}$

Не измѣняя величины дробей, поставить знакъ — передъ дробью:

281.
$$\frac{-3a}{6}$$
; $\frac{5x^2}{-3}$; 282. $\frac{1-a}{6}$; $\frac{a}{2-x}$; 283. $\frac{m^2-n^2}{n-m}$.

Сократить дроби:

284.
$$\frac{12ab}{8ax}$$
; 285. $\frac{3a^2bc}{12ab^2}$; 286. $\frac{48a^3x^2y^4}{45a^2x^2y}$; 287. $\frac{120a^4bx^3y^4s}{160a^4bxy^3}$; 288. $\frac{27a^mx^2y}{36a^{m+2}x}$; 289. $\frac{15a^{m-1}b}{75a^mc}$; 290. $\frac{ax+x^2}{3bx-cx^2}$; 291. $\frac{14x^2-7ax}{10bx-5ab}$; 292. $\frac{5a^2+5ax}{a^2-x^2}$; 293. $\frac{n^3-2n^2}{n^2-4n+4}$; 294. $\frac{3x^4y^3+9a^2x^2y^3}{4x^5y^2+12a^2x^3y^2}$; 295. $\frac{x^5-ax^4-a^4x+a^5}{x^4-ax^3-a^2x^2+a^3x}$.

Привести къ общему внаменателю слѣдующія дроби: 1. 296. $\frac{2}{a}$, $\frac{3}{b}$, $\frac{1}{2c}$; 297. $\frac{7x}{4a^2}$, $\frac{2a}{3b^2}$, $\frac{4b^2}{5x}$; 298. $\frac{5xy}{3a^2bc}$, $\frac{3ab^2}{4mx^2y}$; 299. 2a, $\frac{a^2}{x}$ (указаніє: представить 2x дробью $\frac{2a}{1}$); 300. $\frac{3}{8ab}$, 3x, $\frac{a}{5x^3}$ (указаніє: представить 3x дробью $\frac{3x}{1}$); 301. $\frac{1}{a+b}$, $\frac{1}{a-b}$; 302. $\frac{a}{1-x}$, $\frac{b}{1+x}$, $\frac{c}{1+2x}$: 11. 303. $\frac{x}{4ab}$, $\frac{y}{8a^3b^2}$; 304. $\frac{a}{16mx^3y^2}$, $\frac{a+b}{2xy}$, $\frac{a-b}{4my^2}$;

305.
$$\frac{1}{m+1}$$
, $\frac{2}{m^2-1}$ $\frac{3}{m-1}$, 306. $\frac{3a}{x-1}$, $\frac{2a}{x^2-2x+1}$; 307. $\frac{a-1}{a^2+4a+4}$, $\frac{a-2}{a+2}$; 308. $\frac{1}{x-1}$, $\frac{2}{2x-1}$, $\frac{1}{(x-1)(2x-1)}$; 309. $\frac{1}{b}$, $\frac{a}{a-b}$, $\frac{2a}{a^2b-b^3}$; 310. $\frac{a^3}{(a+b)^3}$, $\frac{ab}{(a+b)^2}$, $\frac{b}{a+b}$; III. 311. $\frac{x}{28a^3b^2}$, $\frac{y}{21a^2b}$; 312. $\frac{m}{25a^2x^2y}$, $\frac{n}{15axy^2}$, $\frac{p}{60x^3y}$; 313. $\frac{1}{50ax^3}$, $\frac{2}{15ax^2y}$, $\frac{y}{75a^2x}$, $\frac{3x}{10ay}$; 314. $\frac{a-b}{b}$, $\frac{2a}{a-b}$, $\frac{1}{a^2-b^2}$; 315. $\frac{a}{6(a+b)^2}$, $\frac{b}{8(a-b)}$, $\frac{ab}{12(a^2-b^2)}$, $\frac{a^2}{3(ax-bc)}$

316.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{2b} + \frac{1}{3c}$$
; 317. $\frac{2}{x^2} + \frac{5}{3x}$; 318. $\frac{a}{xy} + \frac{b}{xz} - \frac{c}{yz}$; 319. $x + \frac{a}{b}$; 320. $\frac{13x - 5a}{4} + \frac{7x - 2a}{6} - \frac{x}{17}$; 321. $\frac{1}{x+y} + \frac{2y}{x^2 - y^2}$; 322. $\frac{a}{a+z} + \frac{z}{a-z}$; 323. $\frac{1+3x}{1-3x} \cdot \frac{1-3x}{1+3x}$; 324. $\frac{8-x}{6} + x + \frac{5}{3} \cdot \frac{x+6}{2} + \frac{x}{3}$; 325. $\frac{1}{1+a} + \frac{1}{1-a} + \frac{2}{1+a^2}$; 326. $\frac{1}{x(x+1)} \cdot \frac{2x-3}{x(x+1)(x+2)} + \frac{1}{x(x+2)}$; 327. $\frac{3x^2 - x + 12}{x^2 - 9} \cdot \frac{x+3}{x+3} \cdot \frac{x+3}{x-3}$; 327a. $\frac{8}{a-2b} \cdot \frac{2a-4b}{a^2-4b^2} + \frac{3a-3b}{2b+a}$; 327b. $\frac{1}{x-1} \cdot \frac{2x+5}{x^2-2x+1} + \frac{2+3x-5x^2}{x^3-3x^2+3x-1}$; 327c. $\frac{2a}{(a^2+1)^2-a^2} + \frac{1}{a^2-a+1} \cdot \frac{1}{a^2+a+1}$.

Къ §§ 81 и 82.

$$\begin{array}{lll} \textbf{328.} & \frac{4x^2y^2}{15p^4q^9}. & 45p^2q^2. & \textbf{329.} & \left(-\frac{3x}{5a}\right) \cdot \frac{10ab}{7x^3} \cdot \textbf{330.} & \frac{1-a}{5x^3} \cdot \frac{x^2}{1-a^2}. \\ \textbf{331.} & & (x+y)\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{y}\right). & \textbf{332.} & \frac{x+1}{x-1} \cdot \frac{x+2}{x^2-1} \cdot \frac{x-1}{(x+2)^2}. & \textbf{333.} & \frac{2a}{2b-c} \cdot \left(\frac{b+c}{4} \cdot \frac{c}{2}\right). \\ \textbf{334.} & & \left(a+\frac{ab}{a+b}\right)\left(b-\frac{ab}{a+b}\right). & \textbf{335.} & \frac{3a^2b^5c^4}{4x^2y^2z^4} \cdot \frac{4a^4b^3c^2}{3x^4y^3z^2}. & \textbf{336.} & \frac{12a^3b^2}{5mp} : 4ab^2. \\ \textbf{337.} & 81a^3b^2 : \frac{27ab^2}{5x^2y}. & \textbf{338.} & \frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} \cdot \frac{5a^2+5b^2}{a+b}. & \textbf{339.} & \left(x+\frac{xy}{x-y}\right) : \left(x-\frac{xy}{x+y}\right). \end{array}$$

Упростить слъдующія выраженія:

340.
$$\frac{1 - \frac{b^2 + c^2 - a^2}{1 - 2bc}}{1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}} \cdot 341 \cdot \frac{\frac{1}{a} - \frac{1}{b + c}}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b + c}} \cdot \frac{\frac{1}{b} - \frac{1}{a + c}}{\frac{1}{b} + \frac{1}{a + c}} \cdot 342 \cdot \frac{a - \frac{a - b}{1 + ab}}{1 + \frac{a(a - b)}{1 + ab}} \cdot 343 \cdot \left(\frac{a - b}{a + b} + \frac{a + b}{a - b}\right) \cdot \left(\frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} + \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}\right)$$

Уравненія первой степени. Общія начала ръшенія уравненій.

83. Равенство, тождество, уравненіе. Два числа или два алгебраическія выраженія, соединенныя между собою знакомъ =, составляють равенство. Числа эти или выраженія называются частями равенства: то, что стоить наліво оть знака =, составляеть лівую часть, а то, что отоить направо оть этого знака, составляеть правую часть равенства. Напр., въ равенстві: a+2a=3a выраженіе a+2a есть лівая часть, а 3a—правая часть.

Если объ части равенства представляють собою тождественныя алгебранческія выраженія (§ 3), т.-е. такія, которыя при всевозможныхъ численныхъ значеніяхъ буквъ имѣютъ одну и ту же численную величниу, то такія равенства наз. тождествами; таковы, напр., равенства:

$$(a+b)m=am+bm$$
; $(a+1)^2=a^2+2a+1$; $a=a$.

Тождествомъ наз. также и такое равенство, въ которое входятъ только числа, выраженныя цыфрами, и у которыхъ лъвая и правая части представляютъ собою одно и то же число; таковы, напр., равенства:

$$(2+1)^2=(5-2)^2$$
: или $3=3$.

Всякое буквенное тождество, послъ подстановки на мъсто буквъ какихъ-нибудь чиселъ, обращается въ численное тождество. Если въ равенство входить одна или и всколько буквъ такихъ, которымъ для того, чтобы это равенство обратилось въ тождество, нельзя приписывать всевозможныя численныя значенія, а только и вкоторыя, то такое равенство наз. уравненіемъ. Приведемъ 3 примъра такихъ равенствъ:

- 1) Равенство 3x+5=2x+7 есть уравненіе, потому что оно обращается въ тождество не при всякомъ численномъ значеніи буквы x, а только при x=2 (при этомъ значеніи оно даеть: 3.2+5=2.2+7, т.-е. 11=11).
- 2) Равенство 2x+y=10x-y есть уравненіе, потому что оно обращаєтся въ тождество не при всякихъ значеніяхъ буквъ x и y, а только при нѣкоторыхъ (напр., при x=2 и y=8 оно даетъ тождество: 12=12, тогда какъ при x=2 и y=3 оно въ тождество не обращается).
 - 3) Равенство ax=b, въ которомъ буквы a и b означають какія-ни будь данныя числа, есть также уравненіе, такъ какъ оно обращается въ тождество (буквенное) не при всякомъ значеніи x, а только при x=b/a.

Такія буквы въ уравненіи, которымъ нельзя приписывать всевозможныя численныя значенія, называются неизвъстными уравненія; онъ берутся обыкновенно изъ послъднихъ буквъ алфавита: x, y, z...

Уравненія могуть быть съ однимъ неизв'єстнымь, съ двумя, тремя и болье неизв'єстными. Такъ, равенство 3x+5=2x+7 есть уравненіе съ 1 неизв'єстнымь, а равенство 2x+y=10x-y есть уравненіе съ 2 неизв'єстными.

Тъ числа, которыя, подставленныя въ уравненіе вмѣсто его неизвѣстныхъ, обращаютъ это уравненіе въ тождество, называются корнями уравненія (или его рѣщеніями); о такихъ числахъ принято говорить, что они удовлетворяютъ уравненію. Напр., 2 есть корень уравненія 3x+5=2x+7, потому что при x=2 это уравненіе обращается въ тожде-

ство 3.2+5=2.2+7. Уравненіе 2x+y=10x-y имѣеть корни x=2, y=8 и многіе другіе.

Ръшить уравнение значить найти всъ его корни.

84. Многія задачи можно рѣшать помощью уравненій. Возьмемь для примъра такія 2 задачи.

Задача 1. Старшему брату 15 лѣть, а младшему 9. Сколько лѣть тому назадъ первый быль строе старше второго?

Назовемъ неизвъстное число лътъ буквою x. Предположимъ, что x найдено, и мы желаемъ повърить, удовлетворяеть ли найденное число требованіямъ задачи. Тогда разсуждаемъ такъ: x лътъ тому назадъ старшему брату было не 15 лътъ, какъ теперь, а 15—x; младшему брату тогда было не 9 лътъ, какъ теперь, а 9—x. Условіе задачи требудеть, чтобы 15—x было втрое болье 9—x; значить, если 9—x умножимъ на 3, то мы должны получить число, равное 15—x; поэтому для x можно взять только такое число, которое удовлетворяеть уравненію:

$$(9-x)3=15-x$$
.

Если сумъемъ ръшить это уравнение, то задача будетъ ръшена.

Задача 2. Изъ двухъ сортовъ чаю составлено 32 фунта смѣси; фунтъ перваго сорта стоитъ 3 руб., фунтъ второго сорта 2 р. 40 к. Сколько фунтовъ взято отъ того и другого сорта, если фунтъ смѣшаннаго чаю стоитъ 2 р. 85 к. (безъ прибыли и убытка)?

Обозначимъ буквою x число фунтовъ перваго сорта потребное для составленія смѣси. Тогда число фунтовъ второго сорта должно быть 32-x. Такъ какъ фунтъ перваго сорта стоитъ 3 рубля, а фунтъ второго сорта стоитъ 2 р. 40 к. =2,4 рубля, то всѣ x фунтовъ перваго сорта будутъ

стоить 3x руб., а всё 32-x фунтовь второго сорта будуть стоять 2,4 (32-x) руб.; слёд., стоимость всей смёсн окажется 3x+2,4(32-x) руб. Но съ другой стороны, если фунть смёшаннаго чаю продавать по 2 р. 85 к. =2,85 руб., то вся смёсь будеть стоить 2,85. 32=91,2 руб. Значить, для 2 можно взять только такое число, которое удовлетворить уравненію:

$$3x+2.4(32-x)=91.2.$$

Ръшение данной задачи свелось такимъ образомъ къ ръшению составленнаго уравнения.

Только практика научаеть, какъ, исходя изъ вопроса и условій задачи, составить одно или нѣсколько уравненій; алгебра имѣеть цѣлью указать способы рѣшенія уравненій. Въ этомъ состоить другое назначеніе этой науки, еще болѣе важное, чѣмъ преобразованіе алгебраическихъ выраженій (см. § 4).

85. Нѣкоторыя свойства равенствъ. Рѣшеніе уравненій основано на нѣкоторыхъ свойствахъ равенствъ вообще и уравненій въ частности; эти свойства мы теперь и разсмотримъ.

Всякое равенство, разсматриваемое въ алгебрѣ, мы можемъ сокращенно выразить такъ: a=b, если буквою а обозначимъ численную величину лѣвой части равенства и буквою b численную величину правой его части. Замѣтивъ это, мы можемъ главнѣйшія свойства равенствъ выразить слѣдующими очевидными истинами (нѣкоторыми изъ нихъ мы уже пользовались раньше):

- 1) Если a=b, то и b=a; т.-е. части равенства можно переставлять.
- 2) Если a=b и c=b, то a=c; т.-е. если два числа равны порознь одному и тому же третьему числу, то они равны и между собою.

3) Если a=b и m=n, то

$$a+m=b+n$$
, $a-m=b-n$, $am=bn$;

т.-е. если къ равнымъ числамъ придадимъ равныя числа, то и получимъ равныя числа;

если отъ равныхъ (чиселъ) отнимемъ равныя (числа), то и получимъ равныя (числа);

если равныя умножимъ на равныя, то и получимъ равныя.

- 4) Если a=b и m=n, то $\frac{a}{m}=\frac{b}{n}$, если только числа m и n не нули (дёленіе на нуль невозможно, § 35):
- т.-е. если равныя числа разд'влимъ на равныя числа, отличныя отъ нуля, то и получимъ равныя числа.
- 86. Равносильныя уравненія. Уравненія называется равносильными, если они им'єють одни и т'є же корни. Напр., два уравненія:

$$x^2+2=3x$$
 H $x^2-3x+2=0$

равносильны, потому что у нихъ одни и тъ же кории (именно x=2 и x=1).

Относительно равносильности уравненій мы разъяснимъ слѣдующія 2 истины, на которыхъ основано рѣшеніе уравненій; при этомъ для простоты мы будемъ предполагать, что рѣчь идетъ объ уравненіи съ однимъ неизвѣстнымъ.

1) Если къ объимъ частямъ уравненія прибавимъ, или отъ нихъ отнимемъ, одно и то же число, то получимъ новое уравненіе, равносильное первому.

Возьмемъ, напр., уравненіе: 2x+5=3x и приложимъ къ объимъ его частямъ какое-ни будь одно и то же число, напр., 10; тогда получимъ новое уравненіе: 2x+5+10=3x+10. Разъяснимъ, что два уравненія:

$$2x+5=3x$$
 u $2x+5+10=3x+10$

должны имъть одни и тъ же корни. И дъйствительно, при всъхъ тъхъ значеніяхъ x, при которыхъ сумма 2x+5

дѣлается равной 3x, будуть также равны и суммы 2x+5+10 и 3x+10 (если къ равнымъ придадимъ равныя, то и получимъ равныя). Обратно, при всѣхъ тѣхъ значеніяхъ x, при которыхъ суммы 2x+5+10 и 3x+10 дѣлаются равными, будуть также равны и выраженія 2x+5 и 3x (если отъравныхъ отнимемъ равныя, то и получимъ равныя). Отсюда слѣдуетъ, что оба уравненія должны имѣть одни и тѣ же корни, т.-е. они равносильны. Совершенно такъ же убѣдимся, что отъ обѣихъ частей уравненія можно отиять одно и то же число.

2) Если объ части уравненія умножимъ или раздъдимъ на одно и то же число (отличное отъ нуля), то получимъ повое уравненіе, равносильное первому.

Возьмемъ, напр., уравненіе: 2x+5=3x и умиржимъ объ сто части на какое-нибудь число, кромъ 0, напр., на 10; разъяснимъ, что уравненія:

$$2x+5=3x$$
 H $(2x+5)10=3x$. 10

имфють одни и тф же корни.

Дъйствительно, при всъхъ тъхъ численныхъ значеніяхъ x, при которыхъ выраженіе 2x+5 дѣлается равнымъ 3x, равны также произведенія $(2x+5) \cdot 10$ и $3x \cdot 10$ (если равныя умножимъ на равныя, то и получимъ равныя). Обратно, при всѣхъ тѣхъ значеніяхъ x, при которыхъ произведеніе $(2x+5) \cdot 10$ дѣлается равнымъ произведенію $3x \cdot 10$, равны также и выраженія 2x+5 и 3x (если равныя числа раздѣлимъ на равныя числа, отличныя отъ нуля, то и получимъ равныя числа). Значить, оба уравненія имѣють одни и тѣ же корни, т. е, они равносильны, Такъ же убѣдимся, что обѣ части уравненія можно дѣлить на одно и то же число, отличное отъ 0,

Если объ части уравненія 2x + 5 = 3x умножимъ на 0, то получимъ (2x + 5), 0 = 3x, 0. Это равенство есть то

ждество, потому что, какія бы числа мы ни подставляли на мѣсто x, всегда получимъ 0=0; данное же уравненіе обращается въ тождество только при x=5; значить, оть умноженія на 0 не получается равносильнаго уравненія. О дѣленіи на 0 нечего и говорить, такъ какъ такое дѣленіе невозможно; зпачить, части уравненія умножать или дѣлить на нуль нельзя.

- 87. Слъдствія. Изъ указанныхъ двухъ истинъ можчо вывести слъдующія слъдствія, которыя понадобятся намъ для ръшенія уравненій.
- I. Всякій членъ уравненія можно перенести изъ одной его части въ другую, перемънивъ передъ такимъ членомъ знакъ на противоположный.

Напримъръ, если къ объимъ частямъ уравненія $8+x^2=7x-2$ прибавимъ по 2, то получимъ:

$$8+x^2=7x-2
+2
+2
+2
8+x^2+2=7x$$

Оказывается, что членъ —2 изъ правой части перешелъ въ лѣвую съ противоположнымъ знакомъ +.

Если вычтемъ изъ объихъ частей послъдняго уравненія по x^2 , то получимъ:

$$8+x^{2}+2=7x
-x^{2}
-x^{2}
8+2=7x-x^{2}$$

Оказывается, что членъ $+x^2$ перешелъ изъ лѣвой части въ правую съ противоположнымъ знакомъ.

Можно всё члены уравненія перенести въ одну его часть, напр., въ лёвую; въ такомъ случаё другая часть обратится въ нуль. Такъ, перенеся въ ур. $2x^2=6+4x$ всё члены въ лёвую часть, получимъ: $2x^2-4x-6=0$.

II. Если два одинаковые члена съ одинаковыми внаками стоятъ въ разныхъ частяхъ уравненія, то такіе члены можно совеймъ отбросить. Напр.:

$$6x+3=x^2+3$$
, $7x^2-x=7-x$.

Отнявъ отъ объихъ частей перваго уравненія по 3 и приложивъ къ объимъ частямъ второго уравн. по x, получимъ:

$$6x=x^2$$
, $7x^2=7$.

Такимъ образомъ, члены +3 и +4 въ первомъ уравненіи и -x и -x во второмъ уравненіи уничтожились.

III. Если всѣ члены уравненія имѣютъ общаго дѣлителя, не равнаго нулю, то уравненіе можно на него сократить. Напр.:

$$60x - 160 = 340 - 40x$$

Замътивъ, что всъ члены этого уравненія дълятся на 20, раздълимъ ихъ на этого общаго дълителя; тогда мы получимъ уравненіе болъе простое:

$$3x - 8 = 17 - 2x$$
.

IV. Передъ всёми членами уравненія можно перем'єнить зпаки на противоположные, такъ какъ это равносильно умноженію объихъ частей уравненія на одно и то же число, именно на—1 Напр., умноживъ объ части уравненія:

$$-7x+2=-8-x^{8}$$

на -1, мы получимъ равносильное уравненіе:

$$7x-2=8+x^2$$

сь противоположными знаками.

V. Уравненіе можно освободить отъ знаменателей. Напр.:

$$\frac{7x-3}{6} \frac{x-5}{4} = 7\frac{1}{6}.$$

Обративъ $7\frac{1}{6}$ въ неправильную дробь, получимъ $\frac{43}{6}$; те-

перь приведемъ всё члены къ одному знаменателю:

$$\frac{14x-6}{12} - \frac{3x-15}{12} = \frac{86}{12} \text{ или } \frac{14x-6-(3x-15)}{12} = \frac{86}{12}.$$

Отбросивъ общаго знаменателя, мы тъмъ самымъ умножимъ объ части уравненія на одно и то же, отличное оть нуля, число 12; оть этого получимъ уравненіе, равносильное данному и не содержащее дробныхъ членовъ:

$$14x-6-(3x-15)=86$$
 или $14x-6-3x+15=86$.

88. Можно ли объ части уравненія умножить или раздълить на алгебраическое выраженіе, содержащее неизвъстное. Положимъ, что объ части какого-нибудь уравненія, напр., 2x=8, мы умножили на выраженіе, содержащее неизвъстное x, напр., на x-3. Тогда будемъ имъть 2 уравненія:

$$2x=8$$
 (1) H $2x(x-3)=8(x-3)$ (2)

Казалось бы, что эти 2 уравненія должны быть равносильными; однако это не такъ, потому что число x-3не при всякомъ значеніи x отлично отъ нуля, а на нуль умножать части уравненія мы не имѣемъ права. И дѣйствительно, уравненіе (1) имѣетъ только одинъ корень: x=4. Этотъ корень принадлежить и уравненію (2), такъ какъ онъ обращаеть его въ тождество:

$$2.4(4-3)=8(4-3)$$
, т.-е. $8.1=8.1$, или $8=8$.

Но уравненіе (2) имъеть еще свой особый корень: x=3, при которомъ множитель x-3 обращается въ нуль, и уравненіе (2) обращается въ тождество:

$$6.0=8.0$$
, τ -e. $0=0$,

Такимъ образомъ, уравненіе (1) имѣетъ одинъ корень (x=4), тогда какъ уравненіе (2) имѣетъ 2 корня (x=4) и x=3), изъ которыхъ одинъ посторонній для даннаго уравненія (1). Значить, уравненія (1) и (2) не равносильны.

Вообще, отъ умноженія или отъ діленія обінкъ частей уравненія на одно и то же алгебраическое выраженіе, содержащее неизвістныя, можеть получиться уравненіе, не равносильное первому, Замѣчаніе. Чтобы освободить уравненіе оть знаменателей, нужно, какъ мы говорили (§ 87, V), привести всѣ члены уравненія къ общему знаменателю и затѣмъ его отбросить. Теперь мы должны добавить, что такое отбрасываніе общаго знаменателя (равносильное умноженію на него обѣихъ частей уравненія) возможно безъ всякихъ оговорокъ лишь въ томъ случаѣ, когда отбрасываемый знаменатель не содержить въ себѣ неизвѣстныхъ. Если же, какъ это часто бываетъ, неизвѣстныя входятъ и въ знаменателей дробныхъ членовъ уравненія, то, приведя всѣ члены къ общему знаменателю и отбросивъ его, мы должны еще изслѣдовать, не вводимъ ли мы тѣмъ самымъ постороннихъ рѣшеній. Ниже приведены примѣры (§ 90, примѣры 2-й и 3-й), на которыхъ уясняется, какъ слѣдуетъ поступать въ такихъ случаяхъ.

Уравненіе первой степени съ однимъ неизвъстнымъ

89. Подраздъленіе уравненій. По числу неизвъстныхъ уравненія раздъляются на уравненія съ однимъ неизвъстнымъ, съ двумя неизвъстными, съ тремя и болье неизвъстными. Кромъ того, уравненія раздъляются по степенямъ неизвъстныхъ: уравненія первой степени, уравненія второй степени и т, д.

Чтобы судить о степени даннаго уравненія, въ немъ нужно предварительно сдёлать слёдующія преобразованія: раскрыть скобки, уничтожить знаменателей, перенести всё неизвёстные члены въ одну часть уравненія и сдёлать приведеніе подобныхъ членовъ. Когда всё эти преобразованія выполнены (на самомъ дёлё или только въ умё), то:

степенью уравценія съ однимъ неизв'єстнымъ наз. наибольщій изъ показателей при пензв'єстномъ; стопенью уравненія съ нъсколькими неизвъстными наз. сумма показателей при неизвъстныхъ въ томъ членъ уравненія, въ которомъ эта сумма паибольшая.

Такимъ образомъ, уравненіе $3x-5x^2=4$ есть уравненіе второй степени съ однимъ неизв'єстнымъ; уравненіе $5x^2y-3xy+8y=0$ есть уравненіе третьей степени съ 2 ненав'єстными.

90. Рѣшеніе уравненія первой степени съ однимъ неизвъстнымъ. Для примѣра возьмемъ слѣдующее уравненіе:

$$\frac{2(x-5)}{3} = \frac{3(2-x)}{2} - x$$
.

Чтобы найти число x, выполняемъ слѣдующія преобразованія:

- 1) раскрываемъ скобки: $\frac{2x-10}{3} = \frac{6-3x}{2} x$;
- 2) освобождаемъ уравн. отъ знам.: 4x-20=18-9x-6x;
- 3) переносимъ неизвъстные члены въ одну часть, а извъстные въ другую: 4x+9x+6x=18+20;
 - 4) дѣлаемъ приведеніе подобныхъ членовъ: 19x = 38;
- б) дълимъ объ части уравненія на коэффиціентъ при неизвъстномъ:

$$\frac{19x}{19} = \frac{38}{19}$$
 или $x=2$.

Когда корень уравненія найдень, полезно повърить правильность ръшенія; для этого подставимь въ данное (не преобразованное) уравненіе вмъсто х найденное число; если послъ подстановки получится тождество, то уравненіе ръшено правильно. Такъ, въ нашемъ примъръ, подставивъ на мъсто х найденное число 2, получимъ:

$$\frac{2(2-5)}{3} = \frac{3(2-2)}{2} - 2$$
, r.e. $-2 = -2$.

Значить, уравнение ръшено правильно. .

91. Приведемъ еще нъсколько примъровъ, представляющихъ нъкоторыя особенности.

Примъръ 1. Знаменатели не содержить неизвъстнаго.

$$\frac{8x}{3} - 4 - \frac{5x - 3}{6} + x = \frac{7 - \frac{x - 3}{2}}{3} - \frac{8}{9}.$$

Для рѣшенія этого уравненія сначала приведемъ члены каждой дроби къ цѣлому виду (см. § 76):

$$\frac{8x-12}{27} - \frac{5x-3}{6} + x = \frac{14-x+3}{6} - \frac{8}{9}$$

Найдя общаго знаменателя 54, надписываемъ надъ каждымъ членомъ уравненія дополнительнаго множителя:

$$\frac{8x-12}{27} - \frac{6x-3}{6} + x = \frac{9}{17-x} - \frac{8}{8}$$

Затъмъ приводимъ къ общему знаменателю всъ члены уравненія, отбрасываемъ его и поступаемъ далъе, какъ обыкновенно:

$$16x-24-45x+27+54x=153-9x-48$$

$$16x-45x+54x+9x=153-48+24-27; 34x=102; x=3.$$
Повърка: $\frac{8-4}{9}-2+3=\frac{7}{3}-\frac{8}{9}$, т.-е. $\frac{13}{9}=\frac{13}{9}$.

Примъръ 2. Знаменатели содержать неизвъстное, при чемъ отбрасываніе общаго знаменателя не вводить посторонняго корня.

$$\frac{2x+1}{2x-1} + \frac{8}{1-4x^2} = \frac{2x-1}{2x+1}$$

Чтобы удобнъе привести всъ члены этого уравненія къ общему знаменателю, перемънимъ въ знаменатель второй дроби знаки на обратные, а чтобы отъ этого не измънилась величина дроби, перемънимъ знакъ передъ дробью (§ 77):

$$\frac{2x+1}{2x-1} - \frac{8}{4x^2-1} = \frac{2x-1}{2x+1}$$

Такъ какъ $4x^2-1=(2x+1)(2x-1)$, то это и есть общій знаменатель; дополнительные множители будуть: для первой дроби 2x+1, для третьей 2x-1;

$$(2x+1)^2-8=(2x-1)^2$$
; $4x^2+4x+1-8=4x^2-4x+1$: $8x=8$; $x=1$.

Такъ какъ для освобожденія уравненія отъ знаменателей намъ пришлось откинуть общаго знаменателя $4x^2-1$, т.-е., другими словами, пришлось объ части уравненія умножить на выраженіе $4x^2-1$, содержащее неизвъстное, то слідуеть убъдиться, не будеть ли найденный корень постороннимъ, т.-е. не обращаеть ли онъ въ 0 выраженіе $4x^2-1$, на которое намъ пришлось умножить объ части даннаго уравненія. Подставивъ 1 на мъсто x въ выраженіе $4x^2-1$, мы получаемъ 3, а не 0. Значить, найденный корень не есть посторонній. И дъйствительно, данное уравненіе при x=1 обращается въ тождество:

$$\frac{3}{1} + \frac{8}{-3} = \frac{1}{3}$$
; $3 - 2^2/_3 = \frac{1}{3}$; $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$.

Примъръ З. Знаменатели содержать неизвъстисе, при чемъ отбрасывание общаго знаменателя вводить посторонний корень.

$$3 + \frac{1}{x-2} = \frac{4x-7}{x-2}$$

Освободивъ уравнение отъ знаменателей, получимъ: 3x-6+1=4x-7; 3x-4x=-7+6-1; -x=-2.

Умноживъ объ части уравненія на -1, найдемъ: x=2.

Такъ какъ для освобожденія уравненія отъ знаменателей, намъ пришлось умножить обѣ части его на выраженіе x-2, содержащее неизвъстное, то слъдуеть ръшить, не будеть ли найденный корень постороннимъ. Подставивъ 2 на мъсто x въ выраженіе x-2, получимъ 0. Изъ этого заключаемъ,

что корень x=2 можеть быть постороннимъ. Чтобы рѣшить это окончательно, надо сдълать подстановку:

$$3 + \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$$

Въ такомъ вид'я равенство инчего не выражаеть, такъ какъ дъленіе па 0 невозможно. Значить, ръценіе x=2 является постороннимъ для даннаго уравненія, которое совсъмъ не имъетъ корней.

Примъръ 4. Уравнение, приводящееся къ тождеству.

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} - 25 = \frac{5}{6}(x - 30).$$

По освобожденін оть знаменателей, получимъ:

$$3x+2x-150=5(x-30),$$

 $5x-150=5x-150,$
 $5x-5x=150-150.$

Это равенство есть тождество, т.-с. оно втрио при всякомъ значени x. Значить, уравнение имћеть произвольные кории.

Примъръ 5. Уравнение, приводящееся къ невозможному равенству.

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 5$$
. $\left(\frac{x}{4} - \frac{x}{12}\right) + 7$.

По раскрытій скобокь и освобожденій оть знаменателей, находимь:

$$6x+4x=15x-5x+84$$

$$\cdot 10x=10x+84$$

$$10x-10x=84.$$

Такъ какъ это равенство невозможно, то уравнение не имъетъ ни одного кория.

Упражненія.

Ръшить слъдующія уравненія:

344.
$$8x-5=13-7x$$
; **345.** $29+2x=3(x-7)$;

или

или

или

или

348.
$$3(x+2)-2(x-4)=21$$
. **349.** $\frac{2(x-1)}{3}+\frac{x}{2}-1=\frac{5(x-4)}{6}+3$;

350.
$$\frac{7,53x}{18}$$
 100 = $\frac{2x}{5}$ + 3,86 $\frac{x}{6}$ **351.** $\frac{x-2}{3}$ $\frac{12-x}{2}$ = $\frac{5x-36}{4}$ - 1;

352.
$$5x - \{8x - 3[16 - 6x - (4 - 5x)]\} = 6$$
.

353.
$$\frac{x(3x+1)}{2} - \frac{x(2x+1)}{3} + \frac{x(x+1)}{12} = x^2 + \frac{2}{15} - \frac{x(x+5)}{12}$$
;

354.
$$ax+b=cx+d$$
. **355.** $\frac{ab}{x}-\frac{1}{x}=bc+d$; **356.** $\frac{x+1}{x-1}-\frac{x-1}{x+1}=\frac{12}{x^2-1}$.

357.
$$\frac{x-m}{m-n} - \frac{x-m}{m+n} = \frac{2mx}{m^2-n^2}$$
; 358. $\frac{x}{a} + \frac{a}{a+b} + \frac{2ab}{a^2-b^2} = \frac{x}{a-b} + 1$.

359.
$$\frac{3x}{4} - \frac{2(x-2)}{5} = \frac{7x+16}{20}$$
 (приводится къ тождеству 0=0).

360. 1°.
$$\frac{x}{2}$$
 — $4+\frac{x}{3}$ = $7+\frac{5x}{6}$ (приводятся къ невозможному равенству).

361. Опредълить, какія изъ нижеслъдующихъ равенствь суть тождества и какія уравненія; рышить уравненія:

10.
$$8x+3=(x+2)^2-x^2+4x-1$$
; 20. $\frac{3x-1}{8}=4$;

3°.
$$(x+1)^2+(x-1)^2=2(x^2+1)$$
; 4°. $(2x+1)^2+(x-1)^2=5(x^2+1)$.

- 362. Сумма двухъ чиселъ равна 2588, а разность ихъ 148; найти эти числа.
- 364. Если къ числителю и знаменателю дроби прибавить по 8, то получится дробь, равная ³/₄. Какова эта дробь, если ея числитель меньше внаменателя на 5 единицъ?
- **365.** Капиталъ, отданный въ рость по $4^{1}/_{2}\%$, черезъ годъ обратился въ 13167 руб. Какъ великъ этотъ капиталъ?
- **366.** Продавь товарь за 294 руб. 30 коп., купець получиль 9% прибыли. Солько ему самому стоить товарь?
- 367. Если къ каниталу, приносящему 4%, присоединить весь доходъ, который съ него получается за 5 лътъ, то составится сумма 8208 руб. Какъ великъ этотъ капиталъ?
- 368. Я вадумаль число, затемь умножиль его на 7, прибавиль къ произведению 3, раздёлиль полученный результать

на 2 и отъ частнаго отняль 4; тогда у меня осталось 15. Какое число я задумаль?

- 369. Летить стадо гусей, а навстръчу ему еще гусь. Гусь спрашиваеть: «Сколько васъ всъхъ?» Ему отвъчають: «если бы насъ было столько, да еще столько, да еще полстолько, да еще четверть столько, да ты съ нами, гусь, тогда насъ было бы ровно 100 гусей». Сколько въ стадъ гусей?
- **370.** Два повзда выходять одновременно навстрвчу другь другу: одинь изь города A, другой изь города B. Первый повздъ проходить каждый чась 53 версты, второй 35; разстояніе между городами A и B равно 140 верстамь. На какомъ разстояніи оть города A повзда встрвтятся?
- 371. Изъ города A отбылъ полкъ солдать къ городу B, отстоящему отъ A на 345 верстъ; черезъ три дня послѣ его отправленія къ городу A направился изъ B другой полкъ, навстрѣчу первому. Первый полкъ ежедневно проходить по 35 верстъ, второй—по 45 верстъ. Черезъ сколько дней по отправленіи перваго полка они встрѣтятся?
- 372. Купець, им'я вино двухъ сортовъ: по 72 коп. и по 40 коп. за бутылку, желаеть составить см'ёсь въ 50 бутылокъ, ц'ёною по 60 коп. за бутылку. Сколько онь долженъ взять вина того и другого сорта?
- 373. Бочка съ виномъ имъетъ три крана; если открыть только одинъ первый кранъ, то вся бочка опорожнится въ 2 часа; если открыть только одинъ второй кранъ, бочка опорожнится въ 3 часа; черезъ одинъ третій кранъ все вино вытекаетъ въ 4 часа. Во сколько времени опорожнится вся бочка, если открыть три крана одновременно?
- 374. Фабрикантъ долженъ приготовить кусокъ полотна; одинъ рабочій могь бы его приготовить въ 6 дней, другой рабочій приготовиль бы его въ 8 дней и третій въ 10 дней. Они проработали вмъстъ въ теченіе 2 дней, послъ чего осталось еще приготовить 26 аршинъ полотна. Сколько аршинъ было въ кускъ?
- 375. Бассейнъ наполняется тремя фонтанами, которые, дѣйствуя отдѣльно, могли бы наполнить бассейнъ: одинъ въ $1^1/_3$ часа, другой въ $3^1/_3$ часа и третій въ 5 часовъ. Во сколько времени наполнится бассейнъ, если дѣйствують всѣ три фонтана одновременно?
- 240 руб. жалованья и сверхъ того долженъ дать ему ливрею; но слуга

- прослужиль только 5 мёсяцевь и при расчетё получиль оть ховянна 37 руб. и ливрею. Во сколько рублей цёнилась ливрея? 377. Подрядчикъ нанялъ рабочаго съ условіемь платить ему за каждый рабочій день по $1^{1}_{/2}$ руб. и удерживать съ него по 60 коп. за каждый день прогула. По прошествіи 50 дней, рабочій при расчетё получиль только 49 руб. 80 коп. Сколько дней изъ этихъ 50-ти рабочій прогуляль?
- 378. Крестьянинъ отправился въ городъ продавать яйца; сначала онъ продалъ половину всего числа яицъ и еще 4 яйца; потомъ продалъ половину того, что осталось, и еще 2 яйца; ватъмъ продалъ половину того, что осталось послъ второй продажи, и сверхъ того еще 6 яицъ; послъ третьей продажи у него осталось 2 яйца не проданными. Сколько онъ принесъ ницъ для продажи?
- 379. Игрокъ сыгралъ три игры; въ первой онъ проигралъ половину того, что имѣлъ; во второй проигралъ ²/₃ того, что у него осталось послѣ первой игры; въ третьей игрѣ онъ выигралъ въ 4 раза болѣе, чѣмъ у него оставалось послѣ двухъ первыхъ игръ. По окончаніи третьей игры, оказалось, что въ результатѣ игрокъ проигралъ за всю игру 15 рублей. Сколько рублей имѣлъ онъ въ началѣ игры?
- 380. Найти двухзначное число по слъдующимъ условіямь: сумма его цыфръ равна 8; если цыфры числа переставить и изъ полученнаго послъ втой перестановки числа вычесть прежнее, то въ остаткъ окажется 36.
- **381.** Сумма цыфръ двухзначнаго числа равна 15. Если взять $\frac{1}{4}$ этого числа и приложить къ ней 45, то получится число, написанное тѣми же цыфрами, но въ обратномъ порядкѣ. Найти это число.
- 382. Найти трехзначное число, зная, что число десятковь въ немъ въ 3 раза боле числа сотенъ, что число единицъ мене числа десятковъ на 1 и что, написавъ цыфры его въ обратномъ порядкъ, мы получимъ число, превосходящее искомое на 297.
- 383. Гіеронъ, царь Спракузскій, заказаль мастеру приготовить ему корону изъ 10 фунтовь золота. Когда корона была готова, Гіеронъ заподозрилъ мастера въ обманѣ, предполагая, что онъ скрылъ часть золота, замѣнивъ его серебромь. Окончательно рѣшить этотъ вопросъ онъ поручилъ Архимеду. Архимедъ, послѣ нѣкоторыхъ опытовъ, не только убѣдился въ обманѣ мастера, но и опредѣлилъ, сколько въ коронѣ осталось чистаго золота и сколько было подбавлено серебра. При

этомъ онъ основывался на слѣдующихъ опытныхъ данныхъ: чистое волото, погруженное въ воду, дѣлается въ немъ легче на 0.052 своего вѣса, чистое серебро теряетъ въ водѣ 0.099 своего вѣса, а корона, вѣсившая въ воздухѣ 10 фунтовъ, въ водѣ вѣсила только $9^3/_8$ фунта. Какъ рѣшить задачу, предложенную Архимеду?

384. Имѣются два сосуда: одинъ наполненъ виномъ, другой водой; объемъ перваго 5 ведеръ, объемъ второго 3 ведра. Отливають изъ перваго сосуда нѣкоторое количество вина и столько же отливають воды изъ второго сосуда. Отлитое вино переливають въ сосудъ съ водой, а отлитую воду—въ сосудъ съ виномъ. Послѣ этого въ обоихъ сосудахъ получилась смѣсь одинаковаго достоинства. Сколько ведеръ было отлито изъ каждаго сосуда?

Примъры на отрицательное ръшеніе.

385. Отцу 40 л'ыть, а сыну 10 л'ыть; черезь сколько л'ыть отець будеть въ 7 разъ старше сына?

Рышеніе. Обозначимъ искомое число лість черевь x. Черевь x лість отцу будеть 40+x, а сыну 10+x лість. По условію:

$$40+x=7(10+x)$$
; откуда $x=-5$.

Отецъ будеть въ 7 разъ старше сына черезъ—5 лѣтъ, т.-е. отецъ быль въ 7 разъ старше сына 5 лѣтъ тому назадъ. Дѣйстви-тельно, 5 лѣтъ тому назадъ отцу было 35, а сыну 5 лѣтъ, а 35 въ 7 разъ больше 5.

386. Два рабочихъ приготовляютъ полотно, при чемъ одинъ изготовляетъ ежедневно 5 арш., а другой 8 арш. Въ настоящее время первый рабочій уже сдѣлалъ п аршинъ, а второй на 12 арш. больше. Черезъ сколько дней число аршинъ, изготовленныхъ первымъ рабочимъ, будетъ равно числу аршинъ, изготовленныхъ вторымъ?

Что означаеть здёсь отрицательный отвёть?

387. Вь двухъ кошелькахъ было 100 руб. Вынувъ зиъ одного ¹/₂, а изъ другого ¹/₃ денегъ, находившихся въ нихъ, замѣтили, что въ обоихъ кошелькахъ осталось 70 рублей. Сколько денегъ было въ каждомъ кошелькъ?

Ръшеніе. Положимь, что въ первомъ кошелькъ денегъ было x руб.; тогда въ другомъ ихъ было 100-x. Когда изъ перваго вынули 1/2 его денегъ, то въ немъ осталось 1/2x; когда

изъ второго вынули $^{1}/_{3}$ его денегь, то въ немъ осталось $^{2}/_{3}(100-x)$; по условію задачи:

$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}(100 - x) = 70$$

3x+400-4x=420; откуда: x=-20.

Такъ какъ величина, о которой идетъ ръчь въ вопросъ задачи, не можетъ быть понимаема въ двухъ противоположныхъ смыслахъ, то отрицательное ръшение означаетъ здъсь невозможность задачи.

388. Чтобы поступить въ клубъ, требуется внести единовременно 20 руб. и затъмъ ежегодно по 10 руб. Два брата сдълались членами этого клуба и за все время уплатили 35 руб. Сколько лътъ пробыли они членами клуба?

Что означаеть здёсь отрицательный отвёть?

Система двухъ уравненій съ двумя неизвъстными.

92. Одно уравненіе съ двумя неизвѣстными. Такое уравненіе имѣеть безчисленное множество корней. Для примѣра возьмемъ уравненіе: 3x-5y=2. Если вмѣсто одного неизвѣстнаго, напр. вмѣсто y, будемъ подставлять какія-нибудь числа, напр., такія: 0, 1, 2, 3..., то послѣ всякой подстановки получимъ уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ x; рѣшивъ это уравненіе, найдемъ для x число, соотвѣтствующее взятой величинѣ y. Если, напр., y=0, то получимъ: 3x=2, откуда $x=^2/3$; если y=1, то 3x-5=2, откуда $x=^2/3$ и т. д.

Уравненіе, им'ьющее безчисленное множество корней, называется неопред'яленнымъ.

93. Система уравненій. Нѣсколько уравненій съ нѣсколькими неизвѣстными: x, y, z..., составляють систему уравненій, если извѣстно, что каждая изъ буквъ x, y, z... должна означать одно и то же число для всѣхъ уравненій. Если, напр., два уравненія:

$$2x-5=3y-2$$
 и $8x-y=2y+21$

разсматриваются при томъ условін, что неизвъстныя х и у должны имъть одинаковыя численныя значенія для обоихъ уравненій, то такія уравненія образують систему.

Рышить систему уравненій значить найти всь числа, которыя, подставленныя въ данныя уравненія на м'єсто неизвъстныхъ, обращають уравненія въ тождества. Совокупность этихъ чиселъ называется рышениемъ системы.

Для решенія системы двухь уравненій сь двумя неизвъстными существуетъ иъсколько способовъ. Всъ они имъють цълью привести два уравненія съ двумя неизвъстными къ одному уравненію съ однимъ неизвістнымъ или. какъ говорять, исключительно одно неизвъстное. Разсмотримъ два способа.

Замъчаніе. Прежде чъмъ примънять тотъ или другой изъ указываемыхъ способовъ, надо предварительно упростить, т.-е., по освобождении ихъ отъ скобокъ и знаменателей уравненія дробей (если таковые им'вются), перенести всъ члены, содержащіе неизвъстныя, въ лъвую часть уравненія, а остальные члены--- въ правую и сдълать приведеніе подобныхъ членовъ.

94. Способъ подстановки. Пусть им вемъ систему: $\begin{cases} 8x-5y=-16 \\ 10x+3y=17 \end{cases}$

$$\begin{cases} 8x - 5y = -16 \\ 10x + 3y = 17 \end{cases}$$

и желаемъ исключить х. Для этого разсуждаемъ такъ: изъ перваго уравненія опредёлимь х въ зависимости оть другого неизвъстнаго у (для чего, конечно, надо членъ - 5у перенести направо и затъмъ раздълить объ части уравненія на 8):

$$x = \frac{5y-16}{8}$$
.

Такъ какъ второе уравнение должно удовлетворяться тъми же значеніями неизвъстныхъ, какъ и первое, то мы можемъ подставить въ него вм'єсто x найденное для него выраженіе, отчего получимъ уравненіе съ однимъ неизв'єстнымъ y:

10 .
$$\frac{5y-16}{8} + 3y = 17$$
.

Ръшимъ это уравненіе:

$$\frac{5(5y-16)}{4} + 3y = 17;$$
 $25y - 80 + 12y = 68;$ $37y = 148;$ $y = 4;$ тогда: $x = \frac{5y-16}{8} = \frac{5 \cdot 4 - 16}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}.$

Мы могли бы опред'єлить изъ одного уравненія y въ зависимости отъ x и полученное для y выраженіе подставить въ другое уравненіе.

Правило. Чтобы рѣшить 2 уравненія съ 2 неизвѣстными способомъ подставовки, опредѣляютъ изъ какоголибо уравненія одно неизвѣстное въ завнеимости отъ другого и полученное выраженіе вставляютъ въ другое уравненіе; отъ этого получается одно уравненіе съ одпимъ неизвѣстнымъ; рѣшивъ его, опредѣляютъ это пеизвѣстное; подставивъ найденное число въ формулу, выведенную раньше для перваго неизвѣстнаго, опредѣляютъ и это неизвѣстное.

Этотъ способь особенно удобенъ тогда, когда коэффиціентъ при исключасмомъ непзвъстномъ равенъ 1.

95. Способъ сложенія или вычитанія. Предположимъ сначала, что въ данной системѣ уравненій коэффиціенты при какомъ-нибудь одномъ и томъ же непзвѣстномъ, напр., при у будутъ одинаковы. При этомъ могутъ представиться два случая: или знаки передъ такими коэффиціентами разные, или они одинаковые. Пусть, напр., данныя системы будутъ такія:

1-я система 2-я система
$$\begin{cases} 7x-2y=27 \\ 5x+2y=33 \end{cases}$$
 $\begin{cases} 5x+8y=31 \\ 3x+8y=25 \end{cases}$

Сложимъ почленно уравненія первой системы и вычтемъ почленно уравненія второй системы:

Такимъ образомъ, одно неизвъстное исключилось. Изъ полученныхъ уравненій находимъ:

$$x = \frac{60}{12} = 5$$
 $x = \frac{6}{2} = 3$

Вставивъ въ одно изъ данныхъ уравненій вмѣсто x найденное для него число, найдемъ y:

7.5
$$-2y=27$$
 | 5.3 $+8y=31$
 $y=4$ | $y=2$

Возьмемъ теперь систему двухъ уравненій, въ которыхъ коэффиціенты при одномъ и томъ же неизвъстномъ не одинаковы, напр., такую:

$$\begin{cases}
7x + 6y = 29 \\
-5x + 8y = 10
\end{cases}$$

Пусть желаемъ исключить у. Для этого преобразуемъ уравненія такъ, чтобы коэффиціенты передъ у оказались одинаковы. Чтобы достигнуть этого, достаточно всъ члены перваго уравненія умножить на коэффиціентъ при у во второмъ уравненіи, т.-е. на 8, а всѣ члены второго уравненія умножить на коэффиціентъ при у въ первомъ уравненіи, т.-е. на 6:

$$7x+6y=29$$
 (на 8) $56x+48y=232$ $-5x+8y=10$ (на 6) $-30x+48y=60$

Такимъ образомъ, этотъ случай всегда можно привести къ первому. Послъ этого остается только сложить или вычесть преобразованныя уравненія. Въ нашемъ примъръ знаки передъ y въ обоихъ уравненіяхъ одинаковы, а потому для исключенія y надо уравненія почленю вычесть:

$$56x+48y = 232$$
 $+30x+48y = -60$
 $86x = 172$; откуда: $x=2$.

Другое неизвъстное мы можемъ найти или посредствомъ подстановки въ одно изъ данныхъ уравненій вмъсто x найденнаго для него числа, или тъмъ же путемъ, какимъ нашли x.

Правило. Чтобы изъ двухъ уравненій исключить одно неизвъстное по способу сложенія или вычитанія, надо уравнять въ обоихъ уравненіяхъ коэффиціенты при исключаемомъ неизвъстномъ, а потомъ сложить оба уравненія, если знаки передъ этимъ неизвъстнымъ разные, или изъ одного уравненія вычесть почленно другое, если знаки передъ передъ исключаемымъ неизвъстнымъ одинаковые.

Замѣчаніе. Чтобы коэффиціенты передъ у оказались не только равными, но и наименьшими, слѣдуеть найти наименьшее кратное коэффиціснтовъ у, т.-е. 6-и и 8-ми (это будеть 24), раздѣлить его на каждый изъ этихъ коэффиціентовъ (24:6=4; 24:8=3) и на полученныя частныя умножить соотвѣтственно всѣ члены данныхъ уравненій:

$$7x+6y=29$$
 (на 4) $28x+24y=116$ $-5x+8y=10$ (на 3) $-15x+24y=30$

Вычтя почленно уравненія, получимъ: 43x=86, x=2.

Упражненія.

395.
$$\begin{cases} \frac{x+2y}{5} - \frac{y-2x}{3} = 1\\ \frac{y+2x}{4} + \frac{x+y}{3} = 2. \end{cases}$$
 396.
$$\begin{cases} \frac{x+1}{y-1} + \frac{y-1}{x+1} = \frac{x}{y-1} + \frac{y}{x+1} \\ \frac{x}{y} + \frac{y}{x-4/3} = \frac{x-1}{y} + \frac{y+4/9}{x-4/3} \end{cases}$$
 397.
$$\begin{cases} \frac{2(x+y)+4=5(x-y)+19}{x-12+13y=3(2x+y)-22}. \end{cases}$$

398. A говорить B: дай мнѣ 100 рублей и тогда я буду имѣть столько же, сколько будеть у тебя; B отвѣчаеть: дай ты мнѣ 100 рублей, и тогда у меня будеть вдвое больше, чѣмъ у тебя. Сколько денегь у A и B?

399. Куплено 8 фунтовъ одного товару и 19 фунтовъ другого и за все заплачено 16 р. 45 к.; въ другой же разъ по тъмъ же цънамъ куплено 20 фунтовъ перваго товару и 16 фунтовъ второго и заплачено 23 р. 80 к. Узнатъ цъну фунта каждаго товара.

400. Найти такую дробь, что если отнять 1 оть ея числителя, то получится дробь, равная $^{1}/_{5}$, а если отнять 1 оть ея энаменателя, то величина дроби сдълается равной $^{1}/_{4}$.

401. Отецъ и сынъ работаютъ вмѣстѣ. За 12 дней работы отца и 9 дней работы сына имъ было уплачено 78 руб.; въ другой разъ за 10 дней работы отца и 11 дней работы сына они получили 72 руб. Сколько получалъ каждый изъ нихъ въ день?

- 402. Нѣкто отдалъ одну часть своего капитала по 5%, а остальную часть по 3% и получилъ въ годъ дохода 5168 руб.; если бы онь отдалъ по 3% ту часть капитала, которую отдалъ по 5%, и наоборотъ, то получилъ бы въ годъ дохода на 648 руб. меньше. Какой былъ капиталъ?
- 403. Бассейнъ въ 210 ведеръ наполняется двумя фонтанами. Изъ опыта нашли, что если открыть одинъ фонтанъ на 4 часа, а другой на 5 часовъ, то они оба вольють 90 ведеръ воды; если же первый фонтанъ открыть на 7 часовъ, а другой на 3½ часа, то въ бассейнъ вольется 126 ведеръ. Сколько ведеръ вливаетъ каждый фонтанъ въ часъ и во сколько времени бассейнъ наполнится, если оба фонтана дѣуйствуютъ одновременно?
- 404. У меня вь каждой рукв по нескольку монеть; если я изъ правой руки въ левую переложу 1 монету, то въ объихъ рукахъ будетъ поровну; если же изъ левой руки въ правую переложить 2 монеты, то въ правой руке будеть въ 2 раза более монеть, чемъ въ левой. Сколько монетъ въ каждой руке?

405. Капиталъ помъщенъ на проценты. Если къ капиталу прибавить 1000 руб. и увеличить число процентовъ на 1, то

доходъ увеличился бы на 80 руб. Если же еще увеличить капиталъ на 500 руб. п число процентовъ еще увеличить на 1, то доходъ сравнительно съ первоначальнымъ возросъ бы на 160 руб. Какой капиталъ и по скольку процентовъ былъ онъ отданъ?

Система трехъ и болѣе уравненій со многими неизвѣстными.

96. Предварительное замѣчаніе. Одно или два уравненія съ тремя неизвъстными допускають вообще безчисленное множество корней, потому что въ первомъ случаѣ двумъ неизвъстнымъ, а въ второмъ—одному неизвъстному можно придавать произвольныя значенія, число которыхъ, очевидно, безконечно велико.

Система трехъ уравненій съ тремя неизвъстными вообще имъеть лишь одно ръшеніе для каждаго неизвъстнаго и ръшается тъми же способами, какіс указаны выше для системы двухъ уравненій.

Покажемъ примѣненіе этпхъ способовъ на слѣдующемъ примѣрѣ (мы предполагаемъ, что уравненія предварительно упрощены):

$$\begin{cases} 3x - 2y + 5z = 7 \\ 7x + 4y - 8z = 3 \\ 5x - 3y - 4z = -12. \end{cases}$$

97 Способъ подстановки. Изъодного уравненія, напр., изъ перваго, опредълимъ какое-нибудь неизвъстное, напр., х, въ зависимости отъ другихъ неизвъстныхъ:

$$x = \frac{7 + 2y - 5z}{3}$$

Подставимъ это выражение въ остальныя уравнения:

7.
$$\frac{7+2y-5z}{3}+4y-8z=3$$
,
5. $\frac{7+2y-5z}{3}-3y-4z=-12$.

Мы приходимъ такимъ образомъ къ двумъ уравненіямъ съ двумя неизвъстными. Ръшивъ ихъ по какому-нибудь изъ способовъ, указанныхъ прежде, найдемъ: y=3, z=2; подставивъ эти числа въ формулу для x, выведениую раньше, найдемъ и это неизвъстное:

$$x = \frac{7+2 \cdot 3-5 \cdot 2}{3} = 1$$
.

98. Способъ сложенія или вычитанія. Взявъ 1-с уравненіе со 2-мъ, исключимъ изъ нихъ какое-нибудь неизвѣстное способомъ сложенія или вычитанія; отъ этого получимъ одно уравненіе съ 2 неизвѣстными. Взявъ потомъ 1-е уравненіе съ 3-мъ (или 2-е съ 3-мъ), тѣмъ же способомъ исключимъ изъ нихъ то же неизвѣстное; отъ этого получимъ еще одно уравненіе съ 2 неизвѣстными. Пустъ, напр., желаемъ исключить z:

1)
$$3x-2y+5z=7$$
 (Ha 8) $24x-16y+40z=56$
2). $7x+4y-8z=3$ (Ha 5) $35x+20y-40z=15$
 $59x+4y=71$
1) $3x-2y+5z=7$ (Ha 4) $12x-8y+20z=28$
3) $5x-3y-4z=-12$ (Ha 5) $25x-15y-20z=-60$
 $37x-23y=-32$

Рѣшивъ полученныя два уравненія, найдемъ: x=1, y=3. Вставивъ эти числа въ одно изъ данныхъ уравненій, напр., въ первое, получимъ:

$$3.1-2.3+5z=7$$
; $5z=10$; $z=2$.

Для исключенія одного нензвъстнаго мы брали въ этомъ примъръ 1-е уравненіе со 2-мъ, потомъ 1-е съ 3-мъ; но нътъ надобности держаться такого порядка. Можно взять 1-е ур. съ 2-мъ, потомъ 2-е съ 3-мъ; или: 1-е съ 3-мъ, потомъ 2-е съ 3-мъ, —однимъ словомъ: надо взять какое-нибудь изъ трехъ уравненій съ каждымъ изъ остальныхъ.

99. Примъненіе этихъ способовъ къ большему числу уравненій. Тёми же способами мы можемъ рёшить спстему 4-хъ ур. съ 4 неизвёстными, 5-и ур. съ 5-ю пеизвёстными, вообще *п* уравненій съ *п* неизвёстными. Положимъ для примёра, что дано рёшить систему 5-и ур. съ 5-ю неизвёстными. Тогда поступають такъ:

Способъ подстановки. Изъ одного уравненія опредъляють какое-нибудь неизвъстное въ зависимости оть другихъ неизвъстныхъ; полученное выражение вставляють вмёсто исключаемаго неизвёстнаго въ остальныя уравненія; отъ этого получають 4 уравненія съ 4 цензвізстными. Съ этою системою поступають точно такъ же. Продолжають исключение неизвъстныхъ до тъхъ норъ. нока не получится одно уравнение съ однимъ неизвъстнымъ. Ръшивъ его, находять значение этого неизвъстнаго. Вставивъ это зпачение въ формулу, выведенную для того неизвъстнаго, которое исключали въ послъдній разь, получають значение другого неизвъстнаго. Вставивь эти два значенія въ формулу, выведенную для того неизв'єстнаго, которое исключали въ предпоследний разъ, находять значение третьяго неизвъстнаго. Продолжають такъ до тъхъ поръ, пока не будуть получены значенія всъхъ неизв'єстныхъ.

Способъ сложенія или вычитанія. Беруть два уравненія, напр., первое и второе, исключають изъ нихъ одно неизвъстное способомъ сложенія или вычитанія (конечно, уравнявъ предварительно коэффиціенты передъ исключаемымъ неизвъстнымъ). Отъ этого получають одно уравненіе съ 4 неизвъстными. Потомъ беруть одно изъ взятыхъ прежде уравненій, напр., второе, вмъстъ съ какимъ-нибудь изъ остальныхъ, напр., съ третьимъ, и тъмъ же способомъ исключають изъ нихъ то же неизвъстное;

оть этого получають другое уравнение съ 4 неизвъстными. Затъмъ беруть одно изъ ранъе взятыхъ уравнений, напр., третье, вмъстъ съ однимъ изъ остальныхъ, напр., съ четвертымъ, и исключають изъ нихъ то же самое неизвъстное; отъ этого получаютъ третье уравнение съ 4 неизвъстными. Перебравъ такимъ образомъ всъ 5 уравнений, получаютъ 4 ур. съ 4 неизвъстными. Съ этой системой можно поступать точно такъ же, какъ и съ первой.

Упражненія.

410. $\begin{cases} 3x+5y=161 & \textbf{Замѣчаніе.} \text{ Когда не всѣ неизвѣстный } \\ 7x+2z=209 & \textbf{входять вь каждое уравненіе, то си-2y+z=89 стема уравненій рѣшается быстрѣе, чѣмъ обыкновенно. Напримѣръ, вь предоженной задачѣ достаточно изъ перваго и второго уравненія исключить <math>x$ и полученное отъ этого уравненіе (съ y и z) взять вмѣстѣ съ третьимъ. Тогда будемъ имѣть систему двухъ уравненій съ 2 неизвѣстными.

411.
$$\begin{cases} 4x-3z+u=10 \\ 5y+z-4u=1 \\ 3y+u=17 \\ x+2y+3u=25 \end{cases}$$
412.
$$\begin{cases} 4x-3z=10 \\ 2y-5u=5 \\ z+3x=19 \\ 3x+y=13 \\ 2y-3u=11 \end{cases}$$
413.
$$\begin{cases} 2x+y-2z+t=13 \\ 2y-z+2t-x=25 \\ 3z+2t-x+2y=37 \\ 4t-2x+3y-2z=43 \end{cases}$$
414.
$$\begin{cases} x+y=10 \\ x+z=19 \\ y+z=23 \end{cases}$$
416. Whorea cheensy ypashenix are observed by the sum of the parameters of the sum of the su

искусственныхъ пріемовъ. Такъ, предложенная система просто рѣшается такъ: сложивъ всѣ три уравненія и раздѣливъ результатъ на 2, найдемъ сумму трехъ неизвѣстныхъ. Вычитая изъ этой суммы послѣдовательно первое, второе и третье уравненія, найдемъ значенія для z, y и x.

415.
$$\begin{cases} x+y+z=29\frac{1}{4} \\ x+y-z=18\frac{1}{4} \end{cases}$$
 (Искусственный пріємь ръщенія).
$$x-y+z=13\frac{3}{4}$$

416.
$$\begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{2}{y} - \frac{4}{z} = -13 \\ \frac{6}{x} + \frac{3}{y} - \frac{1}{z} = 5\frac{1}{2} \end{cases}$$
 жости дробь $\frac{1}{x}$ черезь a , $\frac{1}{y}$ черезь b и $\frac{1}{z}$ черезь c . Такъ какъ: $\frac{3}{x} = \frac{1}{x} \cdot 3$, $\frac{2}{y} = \frac{1}{y} \cdot 2$ и $\frac{5}{x} + \frac{7}{y} - \frac{2}{z} = 3\frac{1}{2}$ т. п., то данныя уравненія можно переписать такъ:

$$x$$
 y z z поролисать нась.

 $3a+2b-4c=-13$ Ръшивь эту систему со вспомогательными неизвъстными a , b и c , найдемь: $a=2$, $b=1/2$ и $c=5$; значить: $1/x=2$, $1/y=1/2$ и $1/z=5$; откуда найдемь: $x=1/2$, $y=2$ и $z=1/5$.

417.
$$\begin{cases} \frac{2}{x} \frac{5}{3y} + \frac{1}{z} = \frac{5}{6} \\ \frac{1}{4x} + \frac{1}{y} + \frac{2}{z} = 2\frac{7}{12} \\ \frac{5}{6x} \frac{1}{y} + \frac{4}{z} = 3\frac{7}{6} \end{cases}$$
 (См. замѣчаніе къ предыдущей задачѣ).

418.
$$\begin{cases} \frac{1}{x+y} + \frac{1}{x+z} = 6,6 \\ \frac{1}{x+y} + \frac{1}{y+z} = 0 \\ \frac{1}{x+z} + \frac{1}{y+z} = -5,4 \end{cases}$$

$$\begin{array}{c} \text{Уназанів.} \quad \text{За вспомогательныя} \\ \text{неивв'єстныя надо принять:} \\ \frac{1}{x+z} = b, \frac{1}{y+z} = c. \end{cases}$$

Послъ этого придется два раза ръшать системы такого рода, какъ въ вадачъ № 414.

- 419. У одного челов'ька спросили о возраст'в его самого, его отца и д'ёда. Онъ отв'вчаль: мой возрасть вм'єст'в съ годами отца составляють 56 л'єть; года отца, сложенные съ годами д'ёда, составляють 100 л'єть; мои года вм'єст'є съ годами д'ёда дають въ сумм'є 80 л'єть. Опред'єлить возрасть каждаго.
- **420.** Три лица A, B и C имѣютъ вмѣстѣ 1820 руб. B даетъ 200 руб. A и тогда у A оказалось на 160 руб. больше, чѣмъ у B; если же C дастъ B 70 руб., то тогда у B и C будетъ поровну. Сколько денегъ каждый имѣлъ?
- 421. Три лица A, B и C покупають кофе, сахарь и чай. A платить 14 руб. за 8 фунтовь кофе, 10 ф. сахару и 3 ф. чаю; A платить 16 руб. за 4 ф. кофе, 15 ф. сахару и 5 ф. чаю; C заплатиль 33 руб. за 12 ф. кофе, 20 ф. сахару и 10 ф. чаю. Опредълить цъну фунта кофе, сахару и чаю.
- . 422. Найти число изъ трехъ цыфръ по слѣдующимъ условіямъ: 1) сумма числа сотенъ и числа единицъ равна удвоенному числу десятковъ, 2) частное отъ дѣленія искомаго числа на сумму его цыфръ равно 48, и 3) если вычтемъ изъ искомаго числа 198, то получимъ число, написанное тѣми же цыфрами, но въ обартномъ порядкѣ.
- 423. Три каменьщика A, B и C строять стѣну. A и B могли бы окончить ее въ 12 дней, B и C—въ 20 дней, A и C—въ 15 дней. Во сколько дней каждый каменщикъ окончилъ бы работу, работая отдѣльно отъ другихъ, и во сколько дней окончатъ трое, работая совмѣстно?
- 424. Им'єють три куска сплава изъ волота, серебра и м'єди; эти куски содержать:
 - 1-й кусокъ-2 части зол., 3 части сер. и 4 части мѣди.
 - 2-ii кусокъ—3 » » 4 » » » 5 » »
 - 3-й кусокь—4 » » 3 » » » 5 » »

Сколько фунтовъ надо взять отъ каждаго куска, чтобы получить сплавъ, содержащій 5 ф. волота, 6 ф. серебра и 8 ф. мѣди?

Объясненіе. Пусть оть перваго куска надо взять x фунтовь, оть второго y, оть третьяго z. Такъ какъ въ первомъ кускѣ на 2+3+4 части сплава приходится золота 2 части, серебра 3 части и мѣди 4 части, то, значить, въ немъ содержится $^2/_2$ золота, $^3/_2=^1/_3$ серебра и $^4/_2$ мѣди. Подобно этому найдемъ, что во второмъ кускѣ содержится $^3/_{12}=^1/_4$ золота, $^4/_{12}=^1/_3$ серебра и $^5/_{12}$ мѣди; въ третьемъ кускѣ содержится золота $^4/_{12}=^1/_3$, серебра $^3/_{12}=^1/_4$ и мѣди $^5/_{12}$. Слѣдовательно, въ x

фунтахъ, взятыхъ отъ перваго куска, золота будетъ $^2/_9x$, серебра $^1/_3x$ и мѣди $^4/_9x$; въ y фунтахъ второго и вь z фунтахъ третьяго кусковь количества этихъ металловь выразятся такъ: $^1/_4y$, $^1/_3y$, $^5/_{12}y$; $^1/_3z$, $^1/_4z$, $^5/_{12}z$. По условіямь задачи должно быть:

$$\frac{2}{9}x+\frac{1}{4}y+\frac{1}{3}z=5$$
 Вм%сто одного изг. этихь уравненій можно взять новое уравненіе: $\frac{1}{3}x+\frac{5}{12}y+\frac{5}{12}z=8$

425. Имѣють три куска сплава изь золота, серебра и мѣди; эти куски содержать:

1-й кусокъ—на 50 частей зол., 60 частей сер. и 80 частей мѣди.

По скольку фунтовь надо взять оть каждаго куска, чтобы образовать четвертый сплавъ, содержащій 79 фунтовь золота, 118 ф. серебра и 162 ф. мѣди?

426. Три игрока A, B и C условливаются, что проигравшій илатить остальнымь двумь столько, сколько они имѣють. Первую партію проигралъ A, вторую B и третью C; послѣ третьей игры оказывается у каждаго игрока одна и та же сумма денегь a руб. Сколько имѣлъ каждый до игры?

Уравненія неопредъленныя и несовитьстныя.

100. Система, въ которой число уравненій равно числу неизвъстныхъ. Всѣ способы рѣшенія системы уравненій первой степени, когда число уравненій равно числу неизвъстныхъ, приводять къ рѣшенію одного уравненія первой степени съ однимъ неизвъстнымъ. Но такое уравненіе, какъ мы видѣли на примърахъ (§ 90), имѣетъ или одно рѣшеніе, или безчисленное множество рѣшеній (примъръ 4-й указаннаго параграфа), или ни одного рѣшенія (примъръ 5-й того же параграфа).

Поэтому и система уравненій первой степени, когда число уравненій равно числу неизвістных допускаеть или одно рішеніе, или безчисленное множество рішеній (исопреділенная система), или не имість ни одного рішенія (невозможная система). Приміты системь, допускающих единственное рішеніе, мы уже иміли прежде; приведемь теперь приміры системь неопреділенной и невозможной.

Примѣръ 1.
$$\begin{cases} 2x-3y+z=5 \\ 5x+2y-4z=-1 \\ 9x-4y-2z=9. \end{cases}$$

Въ этой системъ третье уравненіе есть слѣдствіе двухъ первыхъ. Въ самомъ дѣлѣ, если члены перваго уравненія умножимъ на 2 и потомъ сложимъ его со вторымъ уравненіемъ, то получимъ третье уравненіе; слѣд., если два первыя уравненія удовлетворяются какими-нибудь значеніями пензвъстныхъ, то тѣми же значеніями удовлетворяется и третье уравненіе. Но первыя два уравненія, содержа три неизвъстныя, имѣютъ безчисленное множество рѣшеній; значитъ, система неопредъленна.

Если станемъ р \pm шать эти уравненія, то неопред \pm ленность обпаружится т \pm мъ, что въ конц \pm р \pm шенія вс \pm неизв \pm стныя исключатся и получится равенство: 0 = 0.

Примъръ 2.
$$\begin{cases} 2x-3y=14. \\ 4x-6y=20. \end{cases}$$

Въ этой системъ второе уравненіе противоръчить первому: если разпость 2x-3y должна равняться 14, то разность 4x-6y, равная 2(2x-3y), должна равняться $14 \cdot 2$, т.-е. 28, а не 20, какъ требусть второе уравненіе. Значить, предложенная система невозможна. Если стапемъ р1 шать эти уравненія, то невозможность обнаружится тъмъ, что получимъ нелъпое равенство. Такія уравненія наз. несовмъстными.

101. Система, въ которой число уравненій меньше числа неизвъстныхъ. Такая система или допускаеть безчисленное множество ръшецій, или не имъсть ни одного ръшенія. Пусть, напр., намъ дана система 3 уравненій съ 5 неизв'єстными: x, y, z, t и v. Назначимъ для 2 неизвъстныхъ, напр., для x и y, произвольныя числа и подставимъ ихъ въ данныя уравненія: тогда получимъ систему 3 уравиеній съ тремя неизв'єстными z, t н v; рѣшивъ эту систему (если она окажется возможною и опредъленною), найдемъ значенія этихъ неизвъстныхъ, соотвътствующія числамъ, взятымъ для х и у. Назначивъ какія-нибудь другія числа для х и у, снова найдемъ соотвътствующія значенія для остальныхь неизвъстныхь. Такимъ образомъ каждой паръ произвольцо выбранныхъ чисель для х и у мы найдемь соотвътствующія значенія остальныхъ трехъ неизвъстныхъ; значитъ, всъхъ ръшеній можеть быть безчисленное множество.

Можеть случиться, что уравненія системы окажутся несовм'єстными; тогда система не им'єсть ни одного р'єшенія.

102. Система, въ которой число уравненій больше числа неизвъстныхъ. Такая система можеть имъть ръшеніе лишь при нъкоторыхъ соотношеніяхъ между коэффиціентами уравненій. Положимъ, напр., мы имъемъ систему 7-и ур. съ 4 неизвъстными. Взявъ изъ всъхъ уравненій какія-нибудь 4 и ръшивъ ихъ (если возможно), мы найдемъ значенія для всъхъ 4 неизвъстныхъ. Подставивъ эти значенія въ остальныя 3 уравненія, получимъ 3 равенства, которыя могутъ оказаться певозможными. Въ этомъ случаъ данныя уравненія несовмъстны.

Примъръ.

 $\begin{cases} 4x-2y=8 & \text{Решивъ два нервыя уравненія, най-} \\ 7x+4y=59 & \text{демъ: } x=5, y=6. \end{cases}$ Вставивъ эти зна-(x-3y=10) ченія въ 3-е уравненіе, получимъ невозможное равенство: 12=10; значить, данныя уравненія несовмѣстны.

Упражненія.

427. Указать, почему неопредъленны слъдующія двъ системы уравненій и найти нъсколько ръшеній этихъ системъ:

$$\left\{ \begin{array}{ll} 7x - 2y + 8z = 40 \\ x + 10y - 2z = 15 \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{ll} 5x - y + z = 0 \\ 3x + 2y - z + 7t = 20 \end{array} \right.$$

428. Возможны или невозможны слъдующія двъ системы уравненій:

$$\begin{cases} 10x - 3y = 17 \\ 8x + y = 17 \\ x - y = 2 \end{cases} \begin{cases} 2x + 7y = 31 \\ 8x - 5y = 25 \\ x + 4y = 17 \end{cases}$$

429. Какая зависимость должна быть между числами а и b, чтобы была возможна следующая система:

$$x-1=y-10$$
, $2x+y=69$, $ax-y=b$.

Обпаружить, что слъдующія системы неопредъленны или невозможны и объяснить почему:

430.
$$\begin{cases} \frac{5y-x}{4} - \frac{5x+y}{6} = 26 \\ \frac{x-y}{6} - \frac{x-y}{4} = 2 \end{cases}$$
431.
$$\begin{cases} \frac{5x-y}{4} - \frac{5x+y}{6} = 26 \\ \frac{x-y}{6} - \frac{x-y}{4} = 2 \end{cases}$$
432.
$$\begin{cases} \frac{5x+3y-11z=13}{4x-5y+4z=18} \\ \frac{4x-5y+4z=18}{9x-2y-7z=25} \end{cases}$$
433.
$$\begin{cases} \frac{2x-3y+4z=7}{3x+2y-5z=8} \\ \frac{5x-y-z=15}{5x-y-z=15} \end{cases}$$

Степени и корни.

Возвышение въ степень одночленовъ.

103. Опредъленія. 1) Произведеніе п одинаковыхъ сомножителей ааа ... а наз. п-ою степенью числа а.

Такъ, произведеніе 2 . 2 . 2, равное 8, есть 3-я степень двухъ; произведеніе $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{2}$, равное $\frac{1}{32}$, есть 5-ая степень $\frac{1}{2}$.

Вторая степень наз. иначе **квадратомъ**, а третья — **кубомъ**.

2) Дыйствіе, посредствомъ котораго находится n-ая стенень числа a, наз. возвышеніемъ a въ n-ую степень.

n-ая степень числа a обозначается такъ: a^n . Изъ Опредъленія видно, что это выраженіе равносильно произведенію a. a. a...a (n сомножителей).

Повторяющійся сомножитель (a) наз. основаніемъ степени; число (n) одинаковыхъ сомножителей наз. показателемъ степени.

По смыслу опредѣленія видно, что показатель степени есть число цѣлое, положительное, не равное 0. Вирочемъ, условно допускають степень съ показателемъ 0 (§ 65), разумѣя при этомъ, что при всякомъ а выраженіе а° равно 1. Впослѣдствіи мы введемъ еще понятіе объ отрицательныхъ и дробныхъ показателяхъ.

104. Правило знаковъ. Мы видъди (§ 32), что произведение оказывается положительнымъ въ томъ случаъ, когда въ него входитъ четное число отрицательныхъ сомножителей, и отрицательнымъ, когда число такихъ сомножителей нечетное; поэтому:

отъ возвышенія отрицательнаго числа въ степень съ четнымъ показателемъ получается положительное число, а съ нечетнымъ показателемъ—отрицательное.

Takb:
$$(-a)^2 = (-a)(-a) = +a^2$$
; $(-a)^3 = (-a)^2(-a) = = (+a^2) - a) = -a^3$; $(-a)^4 = (-a)^3 - a) = (-a^3)(-a) = +a^4$.

105. Теоремы. 1) Чтобы возвысить въ степень произведеніе, достаточно возвысить въ эту степень каждаго сомножителя отд'єльно.

Пусть, напр., требуется возвысить произведение *abc* въ квадрать. Это значить, что требуется *abc* умножить на *abc*. Но чтобы умножить на произведение, достаточно умножить на перваго сомножителя, полученный результать умножить на второго сомножителя и т. д. Поэтому:

$$(abc,^2 = abc, abc, = abc abc.$$

Въ послѣдиемъ произведении мы можемъ уничтожить скобки, такъ какъ отъ этого смыслъ выражения не измѣнится; значить:

$$(abc)^2 = (abc)(abc) = (abc)abc = abcabc$$
.

Сомножителей произведенія мы можемъ соединять въ какія угодно группы. Соединимъ ихъ такъ: (aa)(bb)(cc), что можно написать $a^2b^2c^2$. Такимъ образомъ:

$$(abc^2 = a^2b^2c^2.$$

Вообще, если n есть какое - нибудь цёлое положительное число, то $(abc^{n}=(abc)(abc)(abc)...=abcabcabc...=(aaa...)$ (bbb...) $(ccc...)=a^{n}b^{n}c^{n}$.

2) Чтобы возвысить степень въ степень, достаточно перемножить показателей этихъ степеней.

Пусть, напр., требуется возвысить a^2 въ кубъ, т.-е. требуется наіти произведеніе a^2 . a^2 . При умноженіи показатели одинаковыхъ буквъ складываются; поэтому:

$$(a^2)^3 = a^2 \cdot a^2 \cdot a^2 = a^{2+2+2} = a^2 \cdot 3 = a^6$$
.

Вообще: $(a^m)^n = a^m a^m a^m \dots = a^{m+m+m+m} = a^{mn}$.

3) Чтобы возвысить въ стецень дробь, достаточно возвысить въ эту степень отдёльно числителя и знаменателя.

Это слъдусть изъ правила умноженія дробей (§ 81). Напримъръ:

$$\left(\frac{a}{b}\right)^3 = \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} = \frac{a \cdot a \cdot a}{b \cdot b \cdot b} = \frac{a^3}{b^3}$$

Boofine:
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdot \frac{a}{b} \cdots = \frac{aaa...}{bbb...} = \frac{a^n}{b^n}$$

106. Примѣненія. 1) Пусть требуется возвысить одночленъ $3a^2b^3$ въ 4-ю степень. Примѣняя теорему 1-ю, а затѣмъ 2-ю, получимъ:

$$(3a^2b^3)^4 = 3^4(a^2)^4(b^3)^4 = 81a^8b^{12}$$
.

Правило. Чтобы возвысить въ степень одночленъ, достаточно возвысить въ эту степень его коэффиціентъ и показателей буквъ умножить на показателя степени.

2) Дробныя выраженія возвышаются въ степень по теорем'ь 3-й, т.-е. числитель и знаменатель возвышаются отд'яльно: напр.:

$$\left(\frac{-3a^{n}b^{2}}{4cd^{r-1}}\right)^{3} = \frac{(-3a^{n}b^{2})^{3}}{(4cd^{r-1})^{3}} = \frac{-27a^{3n}b^{6}}{64c^{3}d^{2r-3}} = -\frac{27a^{3n}b^{6}}{64c^{3}d^{2r-3}}.$$

Возвышение въ квадратъ много-

107. Теорема. Квадрать многочлена равенъ квадрату 1-го члена +удвоенное произведеніе 1-го члена на 2-й+квадрать 2-го чл. +удвоенное произведеніе суммы первыхъ двухъ членовъ на 3-й + квадратъ 3-го чл. + удвоенное произведеніе суммы первыхъ трехъ членовъ на 4-й + квадратъ 4-го члена п т. д.

T.-e.
$$(a+b+c+d+...)^2=a^2+2ab+b^2+2(a+b)c+c^2+$$

 $+2(a+b+c)d+d^2+...$

Для доказательства возьмемъ сначала двучленъ a+b и возвысимъ его въ квадрать (\S 62, II):

$$(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$$
.

Теперь приложимъ къ двучлену a+b третій членъ c и возвысимъ въ квадратъ сумму a+b+c слѣдующимъ образомъ:

$$(a+b+c)^2 = [(a+b)+c]^2 = (a+b)^2 + 2(a+b)c + c^2 =$$

$$= a^2 + 2ab + b^2 + 2(a+b)c + c^2,$$

т.-с. мы примемъ сумму двухъ первыхъ членовъ за одночленъ, возвысимъ въ квадратъ по формулѣ квадрата суммы двухъ чиселъ (одно a+b, другое c) и въ полученномъ результатѣ раскроемъ первыя скобки, а вторыя оставимъ.

Приложимъ затъмъ четвертый членъ d, получимъ, подобио предыдущему (взявъ сумму первыхъ трехъ членовъ за одночленъ):

$$(a+b+c+d)^2 = [(a+b+c)+d]^2 = (a+b+c)^2 + 2(a+b+c)d + d^2 = a^2 + 2ab + b^2 + 2(a+b+c+c+d+d^2) + 2(a+b+c)d + d^2.$$

Продолжая такимъ образомъ прикладывать по одному члену, убъдимся, что доказываемая теорема примънима къ многочлену съ какимъ угодно числомъ членовъ.

108. Другое выраженіе для квадрата многочлена. Раскрывь скобки въ правой части послѣдияго равенства и измѣнивъ порядокъ членовъ, получимъ:

$$(a+b+c+d)^2 = a^2+b^2+c^2+d^2+2ab+2ac+2ad+2bc+$$

+2bd+2cd,

что можно выразить такъ: квадратъ многочлена равенъ суммѣ квадратовъ всѣхъ его членовъ и удвоенныхъ произведеній: перваго члена на второй, перваго члена на третій, перваго члена на четвертый и т. д.; затѣмъ второго члена на третій, второго члена на четвертый и т. д.; затѣмъ третьяго члена на четвертый и т. д.; короче сказать:

квадрать многочлена равень сумм' квадратовъ вс' хъ его членовъ и удвоенныхъ произведеній каждаго члена на всв последующіе.

109. Замъчаніе о знакахъ. Многочленъ а+ +b+c... представляеть собою алгебранческую сумму; значить, члены его могуть быть числами отрицательными. Въ этомъ случав полезно замътить, что въ окончательномъ результать положительными членами окажутся: 1) квадраты всъхъ членовъ и 2) тъ удвоенныя произведенія, которыя произошли отъ умноженія двухъ положительныхъ или двухъ отрицательныхъ членовъ. Напримеръ:

$$(3x^{2}-2x+1)^{2}=9x^{4}+4x^{2}+1^{2}-2(3x^{2})(2x)+2(3x^{2})\cdot 1-2(2x)\cdot 1=$$

$$=9x^{4}+4x^{2}+1-12x^{3}+6x^{2}-4x=9x^{4}-12x^{3}+10x^{2}-4x+1.$$

Упражненія.

` K₅ § 104.

434.
$$(-1)^2$$
; $(-1)^3$; $(-1)^4$; $(-1)^{13}$; $(-1)^{18}$. **435.** $(-2)^3$; $(-2)^4$; $(-2)^5$. **436.** $(-a)^3$; $(-a)^6$; $(-a)^8$. **437.** $-(-1)^2$; $-(-1)^3$; $[-(-1)^3]^2$.

Кь § 105.

438. I.
$$(mn)^2$$
; $(2xy)^3$; $\left(-\frac{1}{2}axy\right)^4$. **439.** II. $(a^3)^2$; $(-a^4)^3$; $(-a^3)^4$; $(x^m)^n$.

440. —{—[—(—a)²]³}⁴. **441.** III.
$$(\frac{2}{3})^2$$
; $(\frac{1}{4})^3$; $(\frac{a}{b})^5$; $(-\frac{x}{u})^4$; $(0,3)^4$.

Кь § 106.

442.
$$(2a^3b^3c)^2$$
. **443.** $(2/3a^4x^2)^3$; **444.** $(0,2ab^3x^4)^3$; **445.** $(-0,1x^my)^4$. **446.** $\left(\frac{3ax^3}{5b^2y}\right)^2$. **447.** $\left(-\frac{4a^2mn^3}{3bx^4}\right)^3$. **448.** $\left(-\frac{2(a+b)x^5}{7a^3by^2}\right)^2$.

Къ §§ 107, 108, 109.

449.
$$(2a-1/2a+1)^2$$
. **450.** $(1/2x^2-4x-3)^2$. **451.** $(-5a^3x+3a^2x^2-ax^3+3x^4)^2$. **452.** $(0,3x^3-0,1x^2-3/4x+0,5)^2$. **453.** $(3/5a^3b-2/3a^2b^2+2ab^3-0,3b^4)^2$.

Извлеченіе корня изъ одночлена.

110. Опредъленія. 1) Корнемъ n-й степени изъчисла а называется такое число, n-ая степень котораго равна a.

Такъ, корень второй степени изъ 49 есть 7, потому что 7^2 =49; корень третьей степени изъ 125 есть 5, потому что 5^3 =125.

2) Д'йіствіе, посредствомъ котораго отыскивается корень изъ даннаго числа, наз. извлеченіемъ кория; это д'яйствіе обратно возвышенію въ сленень.

Извлечение кория обозначается знакомъ √ (знакъ радикала); подъ горизоптальной чертой его иншутъ чъсло, корень изъ котораго отыскалается, а надъ отверстиемъ угла

стагять показателя кория; такь, $\sqrt[8]{27}$ означаеть, что изь 27 извлекается корень третьей степени. Показателя кория второй степени принято опускать; напр., $\sqrt[8]{16}$ замѣняеть обозначеніе $\sqrt[8]{16}$.

Корень второй степени наз. иначе **квадратнымъ**, а трстьей степени—**кубичнымъ**. Чесло, стоящее подъ знакомъ радикала, называютъ подкореннымъ числомъ.

Изь опредёленія корня слъдуеть, что $(\sqrt{a})^2 = a$, $(\sqrt[3]{a})^3 = a$ и вообще $(\sqrt[n]{a})^n = a$; точно такъ же: $\sqrt{a^2} = a$, $\sqrt[3]{a^3} = a$,... $\sqrt[n]{a^n} = a$. Такимъ образомъ возвышеніе въ степень и извлеченіе корня суть дійствія, взаимно уничтожающіяся (если они одной и той же степени).

111. Правило знаковъ. Изъ условій, принятыхъ въ алгебрѣ относительно умноженія отрицательныхъ чисель, слѣдуеть:

- 1) Корень нечетной степени изъ положительнаго числа есть положительное число, а изъ отрицательнаго числа— отрицательное; напр., $\sqrt[8]{8}=2$ и $\sqrt[8]{-8}=-2$, потому что $2^3=8$ и $(-2)^3=-8$.
- 2) Корень четной степени изъ положительнаго числа имъетъ два значенія съ одинаковой абсолютной величиной, по съ противоположными знаками. Такъ, $\sqrt{4}=+2$ и $\sqrt{4}=-2$, потому что $(+2)^2=4$ и $(-2)^2=4$; также $\sqrt{81}=+3$ и -3,потому что $(+3)^4=81$ и $(-3)^4=81$. Двойственное значеніе кория обозначаєтся постановкою двухъ знаковъ передъ абсолютной величиной кория: $\sqrt{81}+3$.
- 3) Корень четной степеци изъ отрицательнаго числа не можеть равияться (пикакому ин положительному, ни отрицательному) числу, потому что всякое положительное или отрицательное число, будучи возвышено въ четную степень, даеть положительное, а не отрицательное число. Напримъръ, $\sqrt{-9}$ не можеть равияться ни +3, ни -3 и никакому иному числу.

Корень четной степени изъ отрицательнаго числа называетси минмымъ числомъ; въ противоположность такимъ числамъ числа обыкновенныя, цёлыя и дробныя, положительныя и отрицательныя, наз. вещественными (или дѣйствительными) числами.

Всякій корень изъ положительнаго числа, а также и корень нечетной степени изъ отрицательнаго числа, выражается вещественнымъ числомъ.

Въ нашемъ изложеній зпакомъ V мы будемъ обозначать сбльшею частью только аркометическое значеніе корпя изъ положительнаго числа.

112. Теоремы. 1) Чтобы извлечь корень изъ произведенія, достаточно извлечь его изъ каждаго сомножителя отдёльно.

Требуется доказать, что

и вообще

Для доказательства возвысимъ правую часть предполагаемаго равенства въ *n*-ую степень (чтобы возвысить произведеніе въ степень, достаточно...):

Если же n-ая степень произведенія $\sqrt{a}\sqrt{b}\sqrt{c}$ равна abc, то оно представляєть собою корень n-ой степени изъ abc.

Примъръ.
$$\sqrt[8]{512} = \sqrt[8]{8 \cdot 64} = \sqrt[8]{8} \sqrt[8]{64} = 2 \cdot 4 = 8.$$

2) Чтобы извлечь корень изъ степени, показатель которой дёлится безъ остатка на показателя корня, достаточно раздёлить показателя степени на показателя корня.

Такъ $\sqrt[3]{a^6} = a^2$, потому что $(a^2)^3 = a^6$; точно такъ же $\sqrt[6]{a^{12}} = a^3$; вообще $\sqrt[8]{a^{mn}} = a^m$, такъ какъ $(a^m)^n = a^{mn}$.

3) Чтобы извлечь корень изъ дроби, достаточно извлечь его изъ числителя и знаменателя отдёльно.

Требуется доказать, что
$$\sqrt[n]{\frac{\bar{a}}{\bar{b}}} = \frac{\sqrt[n]{\bar{a}}}{\sqrt[n]{\bar{b}}}$$
.

Для доказательства возвысимъ правую часть этого предполагаемаго равенства въ **n**-ую степень (чтоб: возвысить дробь въ степень, достаточно...):

$$\left(\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}\right)^n = \frac{\left(\sqrt[n]{a}\right)^n}{\left(\sqrt[n]{b}\right)^n} = \frac{a}{b},$$

что доказываеть върность предполагавшагося равенства.

Примъръ.
$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$$
.

118. Примѣненія. 1) Пусть требустся извлечь корень 3-й степени изъ одночлена $8a^9b^6c^{12}$. Примѣняя теорему 1-ую, а затѣмъ 2-ую, получимъ:

$$\sqrt[8]{\frac{8}{8}a^{9}b^{6}c^{12}} = \sqrt[8]{\frac{8}{8}\sqrt[8]{a^{9}}\sqrt[8]{b^{6}}\sqrt[8]{c^{12}}} = 2a^{3}b^{2}c^{4}.$$

Правило. Чтобы извлечь корень изъ одночлена, достаточно извлечь его изъ коэффиціента и разд'влить показателей буквъ на показателя корпя, если это д'вленіе возможно нац'вло.

2) Чгобы извлечь корень изъ дробнаго выраженія, достаточно прим'єнить теорему 3-ю, т.-е. извлечь корень изъ числителя и знаменателя отдільно; напр.:

$$\sqrt[8]{\frac{27a^6x^{3n}}{m^9n^3}} = \sqrt[8]{\frac{\sqrt[3]{27a^6x^{3n}}}{\sqrt[3]{n_0^9n^3}}} = \frac{3a^2x^n}{m^3n}.$$

- 114. Нѣкоторыя преобразованія радикала. Доказанныя выше теоремы (§ 112) позволяють дѣлать слѣдующія преобразованія радикала:
- 1) Вынесеніе множителей за знакъ радикала. Когда показатели всёхъ пли нёкоторыхъ буквъ въ подкоренномъ выраженіи больше показателя корня, но не дёлятся на него безъ остатка, тогда можно изъ подкоренного выраженія выдёлить тёхъ множителей, изъ которыхъ можно извлечь

корень, и извлечь его на самомъ дълъ, а остальныхъ множителей надо оставить подъ радикаломъ. Капр.:

1)
$$\sqrt{a^3} = \sqrt{a^2a} = \sqrt{a^2}\sqrt{a} = a\sqrt{a}$$
.

2)
$$\sqrt[3]{a^4} = \sqrt[3]{a^3a} = \sqrt[3]{a^2} \sqrt[3]{a} = a \sqrt[3]{a}$$
.

2)
$$\sqrt[3]{a^4} = \sqrt[3]{a^3a} = \sqrt[3]{a^3}\sqrt[3]{a} = a\sqrt[3]{a}$$
.
3) $\sqrt[5]{x^{13}} = \sqrt[7]{x^{10}x^3} = \sqrt[7]{x^{10}}\sqrt[7]{x^3} = x^2\sqrt[7]{x^3}$

4)
$$\sqrt{24a^4x^3} = \sqrt{4a^4x^2 \cdot 6x} = 2a^2x\sqrt{6x}$$
.

2) Подведеніе миожителей подъ знакъ радикала. Иногда бываеть полезно, наобороть, подвести подъ знакъ радикала множителя, стоящаго передъ нимъ; для этого надо возвысить его въ степень, показатель которой равенъ показателю радикала, и написать множителемъ подъ радикаломъ. Напр.:

1)
$$a^2\sqrt{a} = \sqrt{(a^2)^2a} = \sqrt{a^4a} = \sqrt{a^5}$$
.
2) $2x^2y\sqrt{xy} = \sqrt{(x^2y)^3xy} = \sqrt{2x^7y^4}$.

- з) Освобожденіе попкоренного выраженія отъ знаменателей. Покажемъ, какъ можно это выполнить на слъдующихъ 3-хъ примфрахъ:
- 1) $\sqrt{\frac{3}{2ax^3}}$. Сдълаемъ знаменателя квадратомъ. Для этого достаточно умножить его на 2, на а и на х, т.-е. на 2ах. Чтобы дробь не измёнила своей величины, умножимъ и числителя на 2ах:

$$\sqrt{\frac{3}{2ax^3}} = \sqrt{\frac{6ax}{4a^2x^4}} = \frac{\sqrt{6ax}}{\sqrt{4a^2x^4}} = \frac{\sqrt{6ax}}{2ax^2} = \frac{1}{2ax^2}\sqrt{6ax}.$$

2) $\sqrt[3]{\frac{1}{2a-|\frac{1}{4x}-\frac{5}{x^2}}}$. Сначала приведемъ всѣ члены многочлена къ общему знаменателю:

$$\sqrt[8]{\frac{1}{2a + \frac{1}{4x} - \frac{5}{x^2}}} = \sqrt[8]{\frac{8ax^2 + x - 20}{4x^2}}.$$

Теперь сдълаемъ знаменателя кубомъ, умноживъ его (и числителя) на 2x:

$$\sqrt[3]{\frac{(8ax^2+x-20.2x)}{8x^3}} = \frac{\sqrt[3]{16ax^3+2x^2-40x}}{\sqrt[3]{8x^3}} = \frac{\sqrt[3]{16ax^3+2x^2-40x}}{\sqrt[3]{8x^3}} = \frac{1}{2x}\sqrt[3]{16ax^3+2x^2-40x}.$$

Упражненія.

Къ § 111.

457. I.
$$\sqrt[8]{-27}$$
; $\sqrt[3]{+27}$; $\sqrt[8]{\frac{1}{8}}$; $\sqrt[3]{-\frac{1}{8}}$; $\sqrt[8]{0,001}$; $\sqrt[3]{-0,001}$.

458. II. $\sqrt{9}$; $\sqrt[4]{\frac{1}{4}}$; $\sqrt[4]{0,01}$; $\sqrt[4]{25}$; $\sqrt[4]{16}$; $\sqrt[4]{\frac{1}{16}}$; $\sqrt[4]{81}$.

459. III. $\sqrt{-4}$; $\sqrt{-25}$; $\sqrt[4]{-a^2}$; $\sqrt[4]{-16}$.

I. 460.
$$\sqrt{4,9}$$
. 461. $\sqrt{\frac{1}{4}}$.0,01.25. 462. $\sqrt{4ab}$. 463. $\sqrt{9a^2x^2y}$.

464. $\sqrt[3]{-27a^3bc}$. 465. $\sqrt[4]{\frac{1}{16}ax}$. 466. $\sqrt[5]{abcd}$.

II. 467. $\sqrt{a^4}$; $\sqrt{2^4}$; $\sqrt[7]{x^6}$; $\sqrt{(a+b^8)}$. 468. $\sqrt[7]{2^8}$; $\sqrt[7]{-a^8}$; $\sqrt[7]{x^{12}}$; $\sqrt[7]{(m+n)^9}$.

469. $\sqrt[7]{a^{3m}}$; $\sqrt[7]{x^{10}}$; 470. $\sqrt[7]{x^{25m}}$; $\sqrt[7]{a^{3m}}$.

III. 471. $\sqrt{\frac{9}{25}}$. 472. $\sqrt{-\frac{9}{25}}$. 473. $\sqrt{\frac{a^2}{b^4}}$. 474. $\sqrt{\frac{a+b}{m-n}}$.

475. $\sqrt[7]{\frac{8}{125}}$. 476. $\sqrt[7]{-0,027}$. 477. $\sqrt[7]{\frac{a^6}{b^3}}$. 478. $\sqrt[7]{\frac{x}{y^3}}$. 479. $\sqrt[7]{\frac{x}{y}}$.

480. $\sqrt{\frac{a^{2n}}{b}}$. 481. $\sqrt[7]{\frac{a^{3n}}{b^{4n}}}$.

Къ § 113.

482.
$$\sqrt{25a^6b^2c^{12}}$$
. 483. $\sqrt{0.36x^4y^2z^{2m}}$. 484. $\sqrt[3]{1/8}a^9(b+c)^9$.

485. $\sqrt[3]{-0.001x^{12}y^3}$. 486. $\sqrt[3]{125(a+b)^6(c+d)^3}$. 487. $\sqrt[3]{\frac{9a^2b^4}{25x^6y^2}}$.

488. $\sqrt[3]{\frac{0.01a^4b^6c^2}{49m^{16}n^2p}}$. 489. $\sqrt[3]{\frac{-27a^9b^6}{x^3y^{12}}}$. 490. $\sqrt[3]{\frac{8(a+b)^6c^3}{x^{12}}}$.

18a § 114.

491. $\sqrt[3]{4a^3}$. 492. $\sqrt[3]{8a^{12}b^9}$. 493. $\sqrt[3]{50a^7b^3x^5}$. 494. $\sqrt[3]{16a^4}$.

495. $\sqrt[3]{-81x^5y^2}$.

496. $\sqrt[3]{98(a+b)^3x}$. 497. $\sqrt[3]{(m-n)^5x^4y^7}$.

498.
$$2\sqrt{2}$$
. 499. $3\sqrt{\frac{1}{3}}$. 500. $a\sqrt{a}$. 501. $2ab\sqrt{\frac{1}{2}}$. 502. $\frac{1}{2}\sqrt[3]{4a}$.

503.
$$2a^2b\sqrt[3]{3ab^2}$$
. **504.** $(a+b)\sqrt[3]{a+b}$. **505.** $2(x-y)^2\sqrt{\frac{1}{2}a^3(x-y)}$.

Извлечение квадратного корня изъчиселъ.

Извлечение корня изъ наибольшаго цѣлаго квадрата, заключающагося въ данномъ цѣломъ числѣ.

115. Предварительныя замѣчанія. 1) Если станемъ возвышать въ квадрать числа натуральнаго ряда: 1, 2, 3, 4..., то получимъ безконечный рядъ возрастающихъ квадратовъ:

Просматривая этоть рядь, мы замѣчаемъ, что есть очень много цѣлыхъ чиселъ, которыя въ этомъ ряду не находятся; таковы, напр., числа 3, 8, 14, 21 и многія другія. Очевидно что всякое такое число не можеть быть квадратомъ цѣдаго числа.

Пусть намъ дано какое-нибудь цёлое число, напр., 4082, и требуется изъ него извлечь квадратный корень. Условимся, что требование это надо понимать такъ: извлечь квадратный корень или изъ самаго числа (если оно окажется квадратомъ цёлаго числа) или же изъ наибольшиго квадрата цёлаго числа, какой заключается въ данномъ числъ.

2) Если данное цёлое число менёе 100, то квадр. корень изъ него находится по таблицё умноженія; напр., квадр. корень изъ 60 будеть 7, потому что 7^2 =49, что меньше 60, а 8^2 =64, что больше 60.

Когда данное число бол'ве 100, то квадратный корень изъ него бол'ве (или равенъ) 10 и, сл'вдов., состоитъ изъ двухъ или бол'ве цыфръ. Сколько бы цыфръ въ немъ ни было, условимся разсматривать, его какъ сумму только десятковъ и сдиницъ; если, напр., корень будетъ число 358, то мы будемъ его представлять такъ: 35 десятковъ +8 ед.

3) Извлеченіе квадрат, корня изъ цёлыхъ чиселъ основано на нёкоторомъ свойств'є числа десятковъ корня и на нёкоторомъ свойств'є числа его единицъ. Эти два свойства мы прежде всего и разсмотримъ.

116. Свойство числа десятковъ корня. Пусть требуется извлечь кв. корень изъ какого-нибудь числа, большаго 100, папр., изъ числа 4082. Обозначимъ число десятковъ корня буквою x (все равно, будеть ли оно однозначное или многозначное), а число его единиц буквою y. Такъ какъ въ каждомъ десяткъ содержится 10 эд., то искомый корень выразится 10x+y. Квадратъ этой суммы долженъ быть наибольшимъ квадратомъ цълаго числа, заключающимся въ 4082; въ этомъ числъ можетъ быть еще нъкоторый избытокъ надъ нап б. квадратомъ, который назовемъ остаткомъ отъ извлеченія кория; поэтому можно написать:

 $4082 = (10x+y)^2 + \text{oct.} = 100x^2 + 2xy + 10 + y^2 + \text{oct.}$

Чтобы найти число x, возьмемь изь объихь частей этого равенства только однѣ сотни. Въ лѣвой части сотенъ заключается 40. Посмотримъ, сколько ихъ будеть въ правой части. Въ первомъ членѣ $(100x^2)$, очевидно, сотенъ заключается x^2 ; въ суммѣ остальныхъ трехъ членовъ сотни могутъ быть, но могутъ и не быть (что зависить отъ величины чиселъ x и y и остатка отъ извлеченія) 1); значить, мы можемъ только утверждать, что въ правой части уравненія всѣхъ сотенъ будеть или x^2 , или больше x^2 . Такъ какъ число сотенъ въ лѣвой части равенства должно быть такое же, какъ и въ правой, то

$$40 \gg x^2$$
 и, слѣд., $x^2 \leqslant 40$.

Изъ этого следуеть, что x^2 есть такой квадрать целаго числа, который содержится въ 40. Но такихъ квадратовъ есть нъсколько, а именно: 36, 25, 16 и т. д. Разъяснимъ, что за x^2 надо принять наибольшій изь этихь квадратовь, т.-е. 36. Дъйствительно, если бы мы взяли за x^2 , положимъ, 25, то искомый корень содержаль бы въ себф 5 десятковъ сь нъсколькими единицами; но число, состоящее изъ 5 десятковъ съ нъсколькими единицами (хотя бы этихъ единицъ было и 9), меньше 6 десятковъ (59<60); между тымь квадрать 6 десятковь составляеть только 36 сотень \cdot (60 2 =3600), что меньше 4082, а такъ какъ мы ищемъ квадратный корень изъ наибольшаго квадрата, какой только заключается въ 4082, то не должны брать для корня 5 десятковъ съ единицами, когда и 6-и десятковъ оказывается немного. Если же за x^2 надо взять число 36, To $x = \sqrt{36} = 6$.

¹⁾ Если, напр., допустимъ, что x = 6, y = 8, то уже одинъ членъ 2xy. 10, равный тогда числу 960, будетъ содержать въ себѣ 9 сотенъ; если же примемъ, что x=1, y=2, то тогда въ суммѣ двухъ членовъ 2xy $10+y^2$, равной 44, не будеть содержаться ни одной сотни.

Такимъ образомъ, число десятковъ искомаю кория должно равияться квадратному корию изъ наибольшаго цълаго квадрата, ваключающагося въ числъ сотепъ даннаго числа.

Когда данное число, какъ взятое нами, менъе 10000, тогда число сотенъ въ цемъ менъе 100; въ этомъ случаъ десятки корня находятся по таблицъ умноженія.

117. Свойство числа единицъ корня. Положимъ, что мы нашли десятки корня; тогда мы можемъ вычислить квадратъ десятковъ, т.-е. членъ $100x^2$, для нашего примъра x=6 и $100x^2$ составитъ 3600. Вычтемъ это число изъ 4082:

4082 Для этого достаточно изъ 40 сотенъ вычесть — 36 36 сотенъ и къ остатку снести цыфры 82. Полу-482. чившееся число 482 назовемъ первымъ остаткомъ. Въ немъ должны заключаться: удвосиное произведеніе десятковъ кория на его единицы, квадрать единицъ и остатокъ извлеченія, если онъ есть, т.-с.

$$482 = 2xy10 + y^2 + oct.$$

Чтобы найти y, возьмемъ изъ объихъ частей этого равенства только один десятки. Въ лѣвой части ихъ 48, а въ правой 2xy или больше (если въ суммъ $y^2 +$ ост. окажутся десятки) 1); поэтому:

$$48 \geqslant 2xy$$
; слъд., $2xy \leqslant 48$; поэтому $y \leqslant \frac{48}{2x}$.

Такимъ образомъ, число единицъ кория или равно цѣлому частному отъ дѣленія числа десятковъ перваго остатка на удвоенное число десятковъ корня, или меньше этого частнаго.

Пользуясь этимъ свойствомъ, мы можемъ найти единицы корня, если его десятки уже найдены. Такъ, иъ нашемъ

⁾ Что, напр., окажется при y>3.

примѣрѣ, подставивъ на мѣсто x найденное прежде число 6, найдемъ, что $y \leqslant 4$. Отсюда слѣдуеть, что y равенъ или 4, или 3, или 2, или 1, или 0. Здѣсь мы не можетъ утверждать заранѣе, что y равняется наибольшему изъ этихъ чиселъ; это ипогда бываетъ, а иногда и нѣтъ. Чтобы узнать окончательно, какому изъ этихъ чиселъ равняется y, станемъ испытывать эти цыфры, начиная съ большей, т.-е. съ 4. Для этого вычислимъ сумму $2xy10+y^2$ и сравнимъ полученное число съ 482; если эта сумма дастъ число, большее 482, то испытуемая цыфра не годится; тогда подвергнемъ испытанію слѣдующую менѣшую цыфру.

Вычислить сумму $2xy10+y^2$ всего проще можно такъ: $2xy10+y^2=(2x10+y)y=(2.6.10+4)4=+(120+4)4=124.4=496$, т.-е. чтобы получить сразу сумму удвоеннаго произведенія десятковъ на единицы и квадрата единиць, достаточно къ удвоенному числу десятковъ (къ 12) приписать справа цыфру единицъ (4) и на эту же цыфру умножить получивнееся число.

Такъ какъ 496 > 482, то цыфра 4 не годится; надо испытать цыфру 3 подобнымъ же способомъ: 123 . 3=369. Такъ какъ 369 < 482, то цыфра 3 годится. Искомый корень есть 63.

Вычтя 369 изъ 482, получимъ окончательный остатокъ отъ извлечения корня: 482—369=113, такъ что можемъ написать:

$$4082 = 63^2 + 113$$
.

118. Извлеченіе квадратнаго корня, состоящаго изъ одной или изъ двухъ цыфръ. Если данное число меньше 100, то квадратный корень изъ него выражается одною цыфрою и тогда, какъ мы уже говорили раньше, его легко найти по таблицъ умноженія.

Если же даннос число, напр. 4082, болъ 100, но менъ 10000, то корень изъ него болъ (или равенъ) 10 и менъ 100;

слѣдовательно, онъ выражается двумя цыфрами. Согласно сказанному въ предыдущемъ параграфѣ цыфры эти всего удобнѣе находить такимъ образомъ:

 $\sqrt{40'82} = 63$ Отдёливъ въ подкоренномъ числё сотни, 36 извлекають квадратный корень изъ наи-123 48'2 большаго целаго квадрата, заключающа-3 369 гося въ числъ ихъ; найденное число (6) пишуть въ корнъ на мъсть десятковъ. Вычитають квадрать десятковь корня (36) изъ сотенъ даннаго числа и къ остатку отъ сотенъ сносять двъ остальныя цыфры. Налъво отъ остатка проводять вертикальную черту, за которую пишуть удвоенное число десятковъ корня (12). Отдёливъ въ остаткъ десятки, делять число ихъ на удвоенное число десятковъ корня, т.-е. на число поставленное раньше налѣво отъ вертикальной черты. Цѣлое число, получившееся отъ этого деленія, подвергають испытанію. Для этого приписывають его справа къ удвоенному числу десятковъ (за вертикальной чертой) и на него же умножають получившееся оть этого число (124 уми. на 4). Если произведение окажется больше остатка, то испытуемая цыфра не годится; тогда подвергають испытанію следующую меньшую цифру (123 умн. на 3). Получивъ произведение, не большее остатка, подписывають его подъ остаткомъ и вычитають, а испытуемую цыфру пишуть къ корнъ на мъстъ единицъ.

119. Извлеченіе квадратнаго корня состоящаго изътрехъили болье цыфръ. Пусть теперь требуется извлечь квадратный корень изъ числа, большаго 10000, напр., изъ 35782. Квадратный корень изъ такого числа болье (или равенъ) 100 и потому состоить изъ 3 или болье цыфръ. Изъ сколькихъ бы цыфръ онъ ни состоялъ, будемъ его разсматривать, какъ состоящій только изь двухъ частей: изь десятковъ и изъ единицъ и воспользуемся доказанными выше свойствами числа десятковъ корня и числа его единицъ. Число десятковъ корня, какъ мы видѣли (§ 116), равно квадратному корню изъ наибольшаго цѣлаго квадрата, заключающагося въ числѣ сотенъ, т.-е. въ 357; значитъ, прежде всего падо извлечь квадратный корень изъ этого числа. Такъ какъ число 357 имѣетъ только три цыфры, то этотъ корень найдется по предыдущему:

√3′57=18 Значить, въ искомомъ корив изъ 35782

1 заключается 18 десятковъ. Чтобы найти его
28/25′7 единицы, падо, согласно доказанному прежде
8/22 4 (§ 117), предварительно изъ 35782 вычесть
3 3 квадратъ 18 десятковъ, для чего достаточно
изъ 357 вычесть квадратъ 18 и къ остатку снести цыфры 82.
Остатокъ отъ вычитанія квадрата 18 изъ 357 у насъ уже
есть: это 33. Значить, для полученія остатка отъ вычитанія квадрата 18 десятковъ изъ 35782, достаточно къ 33
приписать справа цыфры 82. Дъйствіе мы можемъ продолжать тамъ же, гдъ находили √357:

√3′57′82 = 189 Отдѣливъ десятки въ остаткѣ 3382,

1 дѣлимъ, согласно доказанному, число ихъ
28/25′7 (338) на удвоенное число десятковъ корня
8/22 4 (на 36); цыфру (9), полученную отъ дѣ369/338′2 ленія, подвергаемъ испытацію, для чего
9/332 1 ее приписываемъ справа къ удвоенному
61 числу десятковъ корня (къ 36) и на нее
умножаемъ получившееся число (369 на 9). Такъ какъ
произведеніе оказалось меньше второго остатка, то цыфра 9
годится; ее пишемъ въ корнѣ на мѣстѣ единицъ.

Вообще, чтобы извлечь квадр. корень изъ какого угодно числа, надо сначала извлечь корень изъ числа его сотенъ; если это число болъ 100, то придется искать корень изъ

числа сотенъ этихъ сотенъ, т.-е. изъ десятковъ тысячъ, даннаго числа; если и это число болѣе 100, придется извлекать корень изъ числа сотенъ десятковъ тысячъ, т.-е. изъ милліоновъ даннаго числа и т. д.

Правило. Чтобы извлечь квадратный корень изъ даннаго цёлаго числа, разбивають его, оть правой руки къ жівой, на грани по 2 цыфры въ каждой, кром'в посл'єдней, въ которой можеть быть и одна цыфра. Чтобы найти первую цыфру кория, извлекають квадратный корень изъ первой грани. Чтобы найти вторую цыфру, изъ первой грани вычитають квадрать первой цыфры кория, къ остатку сносять вторую грань и число десятковъ получившагося числа дёлять на удвоенную первую цыфру кория; полученное цёлое число подвергають испытанію. Сл'ёдующія цыфры кория находятся по тому же прісму.

Если носять спесенія грани число десятковъ получившагося числа окажется меньше дівлителя, т.-е. меньше удвоенной найденной части корня, то въ корні ставять 0, сносять слідующую грань и продолжають дійствіе дальше.

Воть примъры извлеченія квадр. кория изъ чисель, состоящихъ изъ многихъ граней:

$\sqrt{3'50'34'87'59} = 18717$	7; $\sqrt{9'51'10'56} = 308$	$4; \sqrt{8'72'00'00} = 2952$
<u>1</u>	9	4
$28\overline{25'0}$	608 511'0 .	$49\overline{ 47'2}$
$8 22 \ 4 \dots$	8 4864 .	9 44 1
367 663'4	$616\overline{4 2465'6}$	585 310'0 .
7 2569	4 2465 6	5 2925 .
$37\overline{41 658'7}$.	0	$590\overline{2 1750'0}$
1 374 1 .		1180 4
37427 28465'9		569 6
7 26198 9		
22670		

120. Число цыфръ въ корнѣ. Изъразсмотрѣнія процесса нахожденія корня слѣдуеть, что въ квадратномъ корнѣ столько цыфръ, сколько въ подкорениемъ числѣ заключается граней по 2 цыфры каждая, кромѣ одной, которая можетъ имѣть и 2, и 1 цыфру.

Извлеченіе приближенныхъ квадратныхъ корней.

121. Теорема 1. Если цѣлое число N не есть квадрать другого цѣлаго числа, то оно не можеть быть и квадратомъ дроби.

Предположимъ противное: пусть нѣкоторая несократимая дробь $^{a}/_{b}$, будучи возвышена въ квадрать, даеть цѣлое число N, т.-е. пусть

$$N = \left(\frac{a}{b}\right)^2$$
 откуда: $N = \frac{a^2}{b^2}$

Послѣднее равенство возможно только тогда, когда a^2 дѣлится на b^2 ; но этого не можеть быть, такъ какъ числа a и b не имѣють общихъ множителей дробь a/b несократима). Слѣд, число N не можеть быть квадратомъ дроби.

Теорема 2. Если числитель или знаменатель несократимой ариометической дроби $a_{/b}$ не представляеть собою квадратовъ цёлыхъ чиселъ, то такая дробь не можеть быть ни квадратомъ цёлаго, ни квадратомъ дробнаго числа.

Дробь не можеть быть квадратомъ цълаго числа, потому что цълое число въ квадратъ даетъ тоже цълое число, а не дробное. Предположимъ, что */6 есть квадратъ другой дроби, которая, по сокращении, пусть будетъ */q. Тогда

$$\left(\frac{p}{a}\right)^2 = \frac{a}{b}$$
, T.-e. $\frac{p^2}{a^2} = \frac{a}{b}$.

По двъ несократимыя дроби могуть равняться другь другу только тогда, когда ихъ числители равны между собою

и знаменатели равны между собою. Поэтому изъ послъдняго равенства выводимъ:

$$p^2 = a \, \Pi \, q^2 = b$$
.

Но этого быть не можеть, такъ какъ по условію число a или число b не есть квадрать. Значить, нельзя допустить, чтобы данная дробь была квадратомъ другой дроби.

Числа, изъ которыхъ квадратный корень можеть быть выраженъ цёлымъ или дробнымъ числомъ, наз. точными квадратами. Изъ остальныхъ чиселъ можно извлекать только приближенные квадратные корни.

122. Опредъленія. 1) Приближеннымъ квадратнымъ корнемъ съ точностью до 1 изъ даннаго числа наз. каждое изъ двухъ такихъ цѣлыхъ чиселъ, которыя различаются одно отъ другого на 1 и между квадратами которыхъ заключается данное число; меньшее изъ этихъ чиселъ наз. приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ, а большее—приближеннымъ корнемъ съ избыткомъ.

Напр., приближенный квадратный корень изъ $56^{1}/_{2}$ съ точностью до 1 есть каждое изъ чиселъ 7 и 8, потому что эти цёлыя числа различаются на 1, и между квадратами ихъ заключается $56^{1}/_{2}$, такъ какъ 7^{2} =49, а 8^{2} =64 и, слёд.:

$$7^2 < 56^1/_2 < 8^2$$
.

2) Приближеннымъ квадратнымъ кориемъ съ точностью до $^{1}/_{n}$ изъ даннаго числа наз. каждал изъ двухъ такихъ дробей съ знаменателемъ n, которыя различаются одна отъ другой на $^{1}/_{n}$ и между квадратами которыхъ заключается данное число; меньшая изъ этихъ дробей наз. приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ, а большая—приближеннымъ корнемъ съ набыткомъ.

Напр., приближенный квадратный корень изъ 27,5 съ точностью до $^{1}/_{10}$ есть каждая изъ дробей 5,2 и 5,3, потому что эти дроби, имъя знаменателя 10, различаются

на $^{1}/_{10}$, и между квадратами ихъ заключается число 27,5, такъ какъ $5.2^{2}=27.04$ и $5.3^{2}=28.09$ и, слъд.:

123. Правило 1. Чтобы извлечь приближенный квадратный корень съ недостаткомъ съ точностью до 1, достаточно извлечь квадратный корень изъ наибольшаго цёлаго квадрата, заключающагося въ цёлой части даннаго числа.

Пусть, напр., требуется найти прибл. квадратный корень съ точностью до 1 изъ 1503/г. Для этого извлечемъ квадр. корень (какъ было объяснено раньше) изъ напб. цёлаго квадрата, заключающагося въ 150; это будеть 12. Значить, 12²<150<13². Это двойное неравенство не нарушится, если къ числу 150 прибавимъ дробь 3/7. Дъйствительно, если $12^2 < 150$, то и подавно $12^2 < 150^3 /_7$. Съ другой стороны, такъ какъ 150 и 13^2 числа цёлыя и $150 < 13^2$, то значить, къ 150-ти надо добавить нѣкоторое цѣлое число (по меньшей мъръ единицу), чтобы получить 13°; слъд., если прибавимъ къ 150 дробь $\frac{3}{7}$, которая меньше 1, то число 1503/г останется все-таки меньшимъ, чёмъ 132. Итакъ, $12^2 < 150^3 /_2 < 13^2$. Отсюда сифдуеть, что каждое изъ чисель 12 и 13 есть приближенный квадрати, корень изъ 1503/ сь точностью до 1, при чемъ 12 есть приближенный корень съ недостаткомъ, а 13-прибл. корень съ избыткомъ.

Примъры.

1)
$$\sqrt{5}$$
=2 или 3; 2) $\sqrt{5,375}$ =2 или 3;
3) $\sqrt{\frac{487}{13}}$ = $\sqrt{37\frac{6}{13}}$ =6 или 7; 4) $\sqrt{\frac{5}{6}}$ =0 или 1.

124. Правило 2. Чтобы извлечь приближенный квадратный корень съ недостаткомъ съ точностью до 1/n, достаточно умножить данное число на n^2 , изъ полученнаго

произведенія извлечь квадратный корень съ недостаткомъ съ точностью до 1 и разд'ілить его на n.

Пусть, напр., требуется найти приближенный квадратный корень изъ 5 съ точностью $^{1}/_{10}$. Это значить, что требуется найти двъ такія дроби съ знаменателемь 10, которыя разнятся другь отъ друга на $^{1}/_{10}$ и между квадратами которыхъ заключается 5. Пусть искомыя дроби будуть $^{2}/_{10}$ и $^{2+1}/_{10}$. Тогда, согласно опредъленію:

$$\left(\frac{x}{10}\right)^2 < 5 < \left(\frac{x+1}{10}\right)^2$$
; или $\frac{x^2}{10^2} < 5 < \frac{(x+1)^2}{10^2}$.

Умноживъ всѣ члены этого двойного неравенства на 10^2 , мы не измѣнимъ его смысла, т.-е. меньшее останется меньшимъ; поэтому:

$$x^2 < 5 \cdot 10^2 < (x+1)^2$$

Такимъ образомъ, мы видимъ, что произведеніе 5 . 10^2 , т.-е. число 500, заключается между квадратами двухъ цѣлыхъ чиселъ: x и x+1, отличающихся другъ отъ друга на 1. Значитъ, x и x+1 будутъ приближенные квадратные корни съ точностью до 1 изъ произведенія 5 . 10^2 . Найдя эти корни (22 и 23) такъ, какъ было показано раньше, получимъ числителей дробей $\frac{x}{10}$ и $\frac{x+1}{10}$, а раздѣливъ ихъ на 10, найдемъ и самыя дроби (2,2 и 2,3). Дробь $\frac{x}{10}$ будетъ приближеннымъ корнемъ съ недостаткомъ, а дробь $\frac{x+1}{10}$ —съ избыткомъ.

Примѣры: 1) Найти $\sqrt{72}$ съ точностью до $^{1}/_{7}$.

$$72.7^2 = 72.49 = 3528$$

$$\sqrt{3528} = 59 \text{ (До 1)}; \ \sqrt{72} = \frac{59}{7} \left(\text{До } \frac{1}{7}\right).$$

2) Найти $\sqrt{2}$ до сотыхъ долей:

2 . 100°=20000;
$$\sqrt{20000}$$
=141 (до 1); $\sqrt{2}$ =1,41 (до $^{1}/_{100}$).

3) Найти $\sqrt{3/7}$ съ приближеніемъ до 1/1000:

$$\frac{3}{7}.1000^2 = \frac{3000000}{7} = 428571\frac{3}{7}; \sqrt{428571} = 654; \sqrt{\frac{3}{7}} = 0,654.$$

- 4) Hanri 1/0.3 до 1/100: $0.3 \cdot 100^2 = 3000$; $\sqrt{3000} = 54$; $\sqrt{0.3} = 0.54$ ($\text{дo}^{-1}/_{\text{1no}}$).
- 5) Пайти √0,38472 до ¹/₁₀: $0.38472 \cdot 10^2 = 38.472; \sqrt{38} = 6; \sqrt{0.38472} = 0.6.$
- 6) Найти $\sqrt{465}$ съ какимъ-нибудь десятичнымъ приближеніемъ:

Сначала извлекаемъ корень съ точ-ностью до 1: получаемъ 21. Чтобы 5 2125 4306 275**00** 6 25836 нуля. Очевидно, это все равно, что приписать къ остатку два нуля. Найдя цыфру десятыхъ, можемъ сно-

ва приписать къ остатку 2 нуля и искать цыфру сотыхъ и т. д.

Извлеченіе квадратныхъ корней изъ дробей.

125. Точный квадратный корень изъ несократимой дроби можно извлечь лишь въ томъ случат, когда оба члена дроби точные квадраты (§ 121, теор. 2). Въ этомъ случав достаточно извлечь корень изъ числителя и знаменателя отдѣльно: напр.:

$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$$
.

Приближенные квадратные корип изъ дробей находятся обыкновенно такъ, какъ указано въ предыдущемъ параграфъ (см. примъры 3, 4, 5). Впрочемъ, можно поступатъ и иначе. Объяснимъ это на слъдующихъ двухъ примърахъ:

1) Найти приближенный
$$\sqrt{\frac{\overline{b}}{24}}$$
.

Сдълаемъ знаменателя точнымъ квадратомъ. Для этого достаточно было бы умножить оба члена дроби на знаменателя; но въ этомъ примъръ можно поступить иначе. Разложимъ знаменателя на простыхъ множителей: 24 = 2.2.2.3. Изъ этого разложенія видно, что если 24 умножить на 2 и еще на 3 то тогда въ произведеніи каждый простой множитель будеть повторяться четное число разь, и, слъд., знаменатель сдълается квадратомъ:

$$\sqrt{\frac{5}{24}} = \sqrt{\frac{5}{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3}} = \sqrt{\frac{5 \cdot 2 \cdot 3}{2^4 \cdot 3^2}} = \frac{\sqrt{30}}{2^2 \cdot 3} = \frac{\sqrt{30}}{12}$$

Остается вычислить $\sqrt{30}$ съ какою - нибудь точностью и результать раздълить па 12. При этомъ надо имѣть въ виду, что отъ дѣленія на 12 уменьшится и дробь $^{1}/_{s}$, но-казывающая степень точности. Такъ, если найдемъ $\sqrt{30}$ съ точностью до $^{1}/_{10}$ и результатъ раздѣлимъ на 12, то получимъ приближенный корень изъ дроби $^{5}/_{24}$ съ точностью до $^{1}/_{120}$ (а именно $^{54}/_{120}$ и $^{55}/_{120}$).

Найти приближенный V 0,378.

$$\sqrt{0,378} = \sqrt{\frac{3780}{1000}} = \sqrt{\frac{3780}{10000}} = \frac{\sqrt{3780}}{100} = \frac{61}{100} \text{ if } \frac{62}{100} \left(\text{do } \frac{1}{100}\right)$$

Упражненія.

Къ §§ 118 и 119.

506. $\sqrt{4225}$. **507.** $\sqrt{289}$. **508.** $\sqrt{61009}$. **509.** $\sqrt{582169}$;

510. $\sqrt{956484}$. **511.** $\sqrt{57198969}$. **512.** $\sqrt{68492176}$.

513. $\sqrt{285970396644}$. **514.** $\sqrt{48303584206084}$.

Къ §§ 123 и 124.

515.
$$\sqrt{13}$$
 до 1; 516. $\sqrt{13}$ до 0,1; 517. $\sqrt{13}$ до 0,001. 518. $\sqrt{37,26}$ до 1; 519. $\sqrt{234^5/6}$ до 1; 520. $\sqrt{101}$ до $^{1}/_{100}$. 521. $\sqrt{0,8}$ до $^{1}/_{100}$. 522. $\sqrt{8/9}$ до $^{1}/_{1000}$. 523. $\sqrt{\frac{3^{1}/_{4}}{14}}$ до $^{1}/_{100}$. 524. $\sqrt{0,2567803}$ до $^{1}/_{10}$, затѣмъ до $^{1}/_{100}$. 525. $\sqrt{\frac{237}{14}}$ до $^{1}/_{100}$. 526. $\sqrt{356}$ сначала до 1, затѣмъ до $^{1}/_{10}$, далѣе до $^{1}/_{100}$ и т. д.

Сдълать внаменателя дроби точнымъ квадратомъ и затъмъ извлечь квадратный корень.

527.
$$\sqrt{\frac{3}{5}}$$
; $\sqrt{\frac{7}{11}}$; 528. $\sqrt{\frac{5}{12}}$; $\sqrt{\frac{7}{250}}$. 529. $\sqrt{0,3}$; $\sqrt{5,7}$; 530. $\sqrt{2,133}$; 531. $\sqrt{0,00264}$.

Квадратное уравненіе.

126. Общій видъ квадратнаго уравненія.

Предноложимъ, что въ данномъ уравненіи мы сдѣлали слѣдующія преобразованія: раскрыли скобки, если онѣ есть, уничтожили знаменателей, если въ уравненіи есть дробные члены, перенесли в с ѣ члены въ лѣвую часть уравненія и, наконецъ, сдѣлали приведеніе подобныхъ членовъ. Если послѣ этого въ лѣвой части уравненія окажется членъ, содержащій пензвѣстное въ квадратѣ, и не будетъ членовъ, содержащихъ неизвѣстное въ болѣе высокой степени, то уравненіе наз. квадратнымъ (пли второй степени).

Примѣръ.
$$\frac{6}{x} + \frac{x}{6} = \frac{5(x+1)}{4}$$
. Раскрываемъ скобки $\frac{6}{x} + \frac{x}{6} = \frac{5x+5}{4}$.

Уничтожаемъ знаменателей: $72 + 2x^2 = 15x^2 + 15x$.

Переносимъ всъ члены въ лъвую часть:

$$72 + 2x^2 - 15x^2 - 15x = 0$$
.

Дъласмъ приведеніе; $-13x^2-15x+72=0$. Общій видъ квадратнаго уравненія слъдующій:

$$ax^2+bx+c=0$$
.

Здёсь а, b и с данныя положительныя или отрицательныя числа (b и с могуть быть нулями), называемыя коэффиціентами квадратнаго уравненія; изъ нихъ число с наз. также свободнымъ членомъ.

Замѣчаніе. Коэффиціенть a мы всегда можемъ сдѣлать ноложительнымъ, неремѣнивъ въ случаѣ надобности передъ всѣми членами уравненія знаки на противоположные. Если, напр., обѣ части ур.— $13x^2$ —15x+72=0 умножимъ на —1, то получимъ ур. $13x^2+15x$ —72=0, въ которомъ коэффиціентъ при x^2 есть число положительное.

127. Болѣе простой видъ квадратнаго уравненія. Квадратному уравненію часто придають болѣе простой видъ, раздѣливъ всѣ его члены на коэффиціентъ при x^2 . Такъ, уравненіе $3x^2-15x+2=0$, по раздѣленіи всѣхъ его членовъ на 3, приметъ видъ:

$$x^2-5x+\frac{2}{3}=0$$
.

Вообще, раздълнять вст члены уравненія $ax^2 + bx + c = 0$ на a, и обозначивть b/a черезть p, а c/a черезть q, получимть:

$$x^2 + px + q = 0$$
.

128. Рѣшеніе неполныхъ квадратныхъ уравненій. Квадратное уравненіе наз. неполнымъ, когда въ немъ нѣтъ члена, содержащаго х въ первой степени, или пѣтъ свободнаго члена, или пѣтъ ин того, ни другого. Такія уравненія рѣшаются весьма просто.

Примъръ 1. Ръшить уравнение $3x^2 - 27 = 0$.

Изь уравненій находимъ:

$$3x^2 = 27 \text{ H } x^2 = \frac{27}{3} = 9.$$

Послѣднее уравненіе требуеть, чтобы квадрать неизвѣстнаго равнялся 9; значить, неизвѣстное должно равняться квадратному корню изь этого числа. Условимся обозначать знакомъ V^- только ариеметическое значеніе квадратнаго корня и примемъ во вниманіе, что корень квадратный изъ положительнаго числа имѣеть два значенія; тогда можемъ написать:

$$x=\pm \sqrt{9}=\pm 3$$
.

Обозначая одно значеніе x черезъ x_1 , а другое черезъ x_2 , мы можемъ послъднее равенство выразить такъ:

$$x_1 = +3$$
, $x_2 = -3$.

Примъръ 2. Ръшить уравнение $x^2 + 25 = 0$.

Изъ уравненія находимъ: $x^2 = -25$; $x = \pm \sqrt{-25}$;

T.-e.
$$x_1 = +\sqrt{-25}, x_2 = -\sqrt{-25}.$$

Въ этомъ случав оба корня оказались мнимыми.

Примѣръ 3. Рѣшить ур. $2x^2-7x=0$.

Вынесемъ въ лѣвой части уравненія буквы x за скобки, т.-е. представимъ уравненіе такъ: x(2x-7)=0. Въ этомъ видѣ лѣвая часть уравненія есть произведеніе двухъ сомножителей: x и 2x-7. Но произведеніе можетъ равняться нулю только тогда, когда какой-нибудь изъ сомножителей равенъ нулю; слѣд., разсматриваемое уравненіе удовлетворится, если положимъ, что x=0, или что 2x-7=0, т.-е. что x=7. Значить, уравненіе $2x^2+7=0$ имѣетъ два вещественные кория: $x_1=0$ и $x_2=7$.

Примъръ 4. Рѣшить ур. $7x^2=0$.

Это уравненіе им \dot{x} еть, очевидно, только одно р \dot{x} неніе: x=0.

129. Ръшеніе уравненія $x^2 + px + q = 0$. Сначала мы укажемъ ръшеніе уравненій этого вида на нъсколькихъ частныхъ примърахъ, а потомъ ръшимъ уравненіе въ общемъ видъ.

Примѣръ 1. Ръшить ур. $x^2 + 3x - 10 = 0$.

. Перепося свободный членъ въ правую часть, получимъ: $x^2 + 3x = 10$.

Двучленъ x^2+3x можно разсматривать, какъ выраженіе x+2. $^3/_2$. x, т.-е. какъ сумму квадрата x съ удвоеннымъ произведеніемъ x на число $^3/_2$. Отсюда заключаемъ, что если къ этому двучлену мы придадимъ $(^3/_2)^2$, то получимъ такой трехчленъ, который равенъ квадрату суммы $x+^3/_2$. Замѣтивъ это, приложимъ къ обѣимъ частямъ уравненія по $(^3/_2)^2$:

$$x^{2} + 3x + \left(\frac{3}{2}\right)^{2} = 10 + \left(\frac{3}{2}\right)^{2} = 10 + \frac{9}{4} = \frac{49}{4},$$
$$\left(x + \frac{3}{2}\right)^{2} = \frac{49}{4}.$$

или

Отсюда видно, что сумма $x+^3/_2$ должна быть равна квадр, корню изъ $^{49}/_4$. Обозначая по прежнему знакомъ $\sqrt{}$ только ариеметическое значеніе квадр, корня, мы можемъ написать:

$$x + \frac{3}{2} = \pm \sqrt{\frac{49}{4}} = \pm \frac{7}{2}$$

Перенеся теперь членъ +3/2 въ правую часть уравиенія найдемъ:

$$x = -\frac{3}{2} \pm \frac{7}{2};$$

r.-e.
$$x_1 = -\frac{3}{2} + \frac{7}{2} = 2; \quad x_2 = -\frac{3}{2} - \frac{7}{2} = -5.$$

Повърка: 2^2+3 . 2-10=0; $(-5)^2+3(-5)-10=25-15-10=0$.

Примъръ 2. Ръшить ур. $x^2 - 9x + 20 = 0$.

Перенеся членъ +20 въ правую часть уравненія; получимъ: $x^2-9x=-20$.

Двучленъ x^2 —9x можно разсматривать, какъ выраженіе: x^2 —2 . $\frac{9}{2}$. x; поэтому если къ нему придадимъ ($\frac{9}{2}$) 2 , то получимъ такой трехчленъ, который равенъ квадрату разности x— $\frac{9}{2}$. Замѣтивъ это, поступимъ такъ, какъ и въ первомъ примѣрѣ:

$$x^{2}-9x+\left(\frac{9}{2}\right)^{2}=\overset{\centerdot}{-}20+\left(\frac{9}{2}\right)^{2}=\frac{81}{4}-20=\frac{1}{4},$$
или
$$\left(x-\frac{9}{2}\right)^{2}=\frac{1}{4}.$$
Откуда:
$$x-\frac{9}{2}=\pm\sqrt{\frac{1}{4}}=\pm\frac{1}{2}; \quad \dot{x}=\frac{9}{2}\pm\frac{1}{2};$$
т.-с.
$$x_{1}=\frac{9}{2}+\frac{1}{2}=5; \qquad x_{2}=\frac{9}{2}-\frac{1}{2}=4.$$

Повърка: $5^2-9 \cdot 5+20=0$; $4^2-9 \cdot 4+20=0$.

Примънимъ теперь тотъ же пріемъ къ ръшенію буквен- наго уравненія:

$$x^2 + px + q = 0$$
 $x^2 + px = -q;$ $x + 2 \cdot \frac{p}{2} \cdot x + \left(\frac{p}{2}\right)^2 = -q + \left(\frac{p}{2}\right)^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q;$
или $\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 = \left(\frac{p}{2}\right)^2 - q;$
откуда: $x + \frac{p}{2} = \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q},$
и слъд. $x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}.$

Замѣтивъ, что выраженіе — p/2 представляеть половину коэффиціента при неизвѣстномъ въ первой степени, взятую съ противоположнымъ знакомъ, мы можемъ выведенную формулу высказать такъ:

Неизвъстное квадратнаго уравненія, у котораго коэффиціенть при x^2 есть 1, равно половинъ коэффиціента при ноизвъстномъ въ 1-й степени съ противоположнымъ знакомъ, плюсъ, минусъ корень квадратный изъ квадрата этой половины безъ свободнаго члена.

Конечно, если p число отрицательное (какъ во 2-мъ примъръ), то выраженіе—p/2 должно быть числомъ положительнымъ; точно такъ же если q число отрицательное (какъ въ 1-мъ примъръ), то—q число положительное.

Замѣчаніе. При рѣшеніи каждаго изъ приведенныхъ выше примѣровъ подъ знакомъ радикала оказалось такое число, изъ котораго корень квадратный извлекается точно; вслѣдствіе этого для x_1 и для x_2 мы получили точныя величины. Но такъ бываеть не всегда. Возьмемъ такой примѣръ:

ръшить уравнение
$$x^2-2x-5=0$$
.

Примъняя общую формулу, найдемъ:

$$x=1\pm\sqrt{1^2+5}=1\pm\sqrt{6}$$
.

Изъ числа 6 нельзя извлечь точнаго квадр. корня, а только приближенный. Ограничиваясь точностью до $^{1}/_{100}$, получимъ:

$$\sqrt{6}=2,44..; x_1=1+2,44...=3,44...; x_2=1-2,44..=-1,44...$$

130. Когда корни бываютъ вещественные и когда мнимые. Выведенная нами формула распадается на двѣ:

$$x_{1} = -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}} \text{ if } x_{2} = -\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{\left(\frac{p}{2}\right)^{2} - q}},$$

$$x_{1} = -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^{2}}{4} - q} \text{ if } x_{2} = -\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^{2}}{4} - q}.$$

Разсматривая эти формулы, замъчаемъ:

1) Если двучленъ $\frac{p^2}{4}$ —q число положительное, то оба кория вещественны и различны (какъ въ двухъ примѣрахъ приведенныхъ въ предыдущемъ параграфѣ).

2) Если двучленъ $\frac{p^2}{4}$ — q число отрицательное, то оба корня—мнимые (другими словами, уравненіе не имѣетъ корней); напр.:

$$x^2-2x+5=0$$
; $x=1\pm\sqrt{1-5}=1\pm\sqrt{-4}$; корни мнимые.

3) Если двучлень $\frac{p^2}{4}-q$ равень нулю, то и $\sqrt{\frac{p^2}{4}}-q=0$; въ этомъ случав уравнение имветь одно ръшение, такъ какъ $x_1=x_2=-\frac{p}{2}$; напр.:

$$x^2-18x+81=0$$
; $x=9\pm\sqrt{81-81}=9$.

131. Рѣшеніе кв. уравненія $ax^2+bx+c=0$. Пусть требуется рѣшить ур. $3x^2-5x-8=0$. Раздѣливъ всѣ члены его на 3, получимъ:

$$x^2 - \frac{5}{3}x - \frac{8}{3} = 0$$
.

Примънимъ къ этому уравненію формулу, выведенную раньше для уравненія $x^2 + px + q = 0$, и упростимъ ее:

$$x = \frac{5}{6} \pm \sqrt{\frac{5}{6}^{2} + \frac{8}{3}} = \frac{5}{6} \pm \sqrt{\frac{25}{36} + \frac{8}{3}} = \frac{5}{6} \pm \sqrt{\frac{25}{36} + \frac{96}{36}};$$

$$x = \frac{5}{6} \pm \sqrt{\frac{121}{36}} = \frac{5}{6} \pm \frac{11}{6};$$

$$x_{1} = \frac{5}{6} + \frac{11}{6} = \frac{16}{6} = 2\frac{2}{3}; \qquad x_{2} = \frac{5}{6} - \frac{11}{6} = -\frac{6}{6} = -1.$$

Повторимъ это въ общемъ видѣ:

$$ax^{2} + bx + c = 0; x^{2} + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0;$$

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^{2} - c}{4a^{2}}} = -\frac{b}{2a} \pm \sqrt{\frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}}}$$

$$= -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a} = -\frac{b \pm \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a},$$

т.-е. неизвъстное квадратное уравнение равно дроби, у которой числитель есть коэффиціенть при неизвъстномъ въ первой степени съ противоположнымъ знакомъ, плюсъ, мипусъ корень квадратный изъ квадрата того же коэффиціента безъ учетвереннаго произведенія коэффиціента при неизвъстномъ во второй степени на свободный членъ, а знаменатель есть удвоенный коэффиціентъ при неизвъстномъ во второй степени.

Замѣчанія. 1) Выведенныя формула представляеть собою общее рѣшеніе квадратнаго уравненія, потому что изъ нея можно получить какъ рѣшеніе уравненія $x^2 + px + q = 0$ (полагая a = 1), такъ и рѣшеніе неполныхъ квадратныхъ уравненій (полагая b = 0 или c = 0).

- 2) Если с число отрицательное (при а положительномъ), то оба корпя вещественные (какъ было въ нашемъ численномъ примъръ). Дъйствительно, если с отрицательное число, то, при а положительномъ, произведение 4ac число отрицательное и, слъд., выражение 4ac число положительное; съ другой стороны, каковъ бы ни былъ знакъ коэффиціента b, квадрать b^2 всегда даетъ положительное число; слъд., въ этомъ случаъ подкоренное выражение b^2 —4ac представляетъ собою число положительное и потому корни будутъ вещественны.
- 3) Если c число положительное (при a положительномь), то корни могуть быть или оба вещественные (когда $b^2 > 4ac$), или оба мнимые (когда $b^2 < 4ac$). Въ последнемъ случав задача, изъ условій которой выведено уравненіе, должна быть признана невозможною.
- 4) Вещественные корни могуть быть неравные и равные (послъднее, когда $b^2-4ac=0$), оба положительные, оба отрицательные, или одинъ положительный, а другой отрицательный.

- 132. Число корней квадратнаго уравненія. Разсматривая решеніе квадратных уравненій, мы видимъ, что эти уравненія иногда имфють два корня, иногда одинъ, иногда ни одного. Однако согласились приписывать квадратнымъ уравненіямъ во всёхъ случаяхъ два корня, разумъя при этомъ, что корни могутъ быть иногда равными, иногда мнимыми. Причина такого соглашенія состоить въ томъ, что формулы, выражающія мнимые корни уравненія, обладають тіми же свойствами, какія принадлежать вещественнымъ корнямъ; стоить только, совершая дъйствія надъ мнимыми числами, руководиться правилами, выведенными для вещественныхъ чиселъ, принимая притомъ. что $(\sqrt{-a})^2 = -a$. Точно такъ же, когда уравненіе ниветь одинь корень, мы можемь, разсматривая этоть корень, какъ два одинаковыхъ, приписать имъ тъ же свойства, какія принадлежать разнымь корнямь уравненія. Простейшія изь этихъ свойствъ выражаются въ следующей теоремъ.
- 133. Теорема. Сумма корней квадратнаго уравненія, у котораго коэффиціенть при неизвъстномъ во второй степени есть 1, равна коэффиціенту при неизвъстномъ въ первой степени съ противоположнымъ знакомъ; произведеніе корней этого уравненія равно свободному члену.

ДОК. Пусть x_1 и x_2 будуть корни уравненія $x^2 + px + q = 0$; тогда, какъ мы видѣли:

$$\begin{split} x_1 &= -\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}; \ x_2 &= -\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}; \ \text{поэтому}; \\ x_1 + x_2 &= \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) + \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) = -p; \\ x_1 x_2 &= \left(-\frac{p}{2} + \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right) \cdot \left(-\frac{p}{2} - \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}\right). \end{split}$$

Это произведение можно найти сокращеннымъ путемъ, основываясь на тождествъ: $(a+b)(a-b)=a^2-b^2$.

$$x_1x_2 = \left(-\frac{p}{2}\right)^2 - \left(\sqrt{\frac{p}{2}^2 - q}\right)^2 = \frac{p^2}{4} - \left(\frac{p^2}{4} - q\right) = q.$$

Замъчаніе. Для уравненія вида $ax^2 + bx + c = 0$, или, что то же, для уравненія $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} = 0$, будемъ им'ьть:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}; \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

Слъпствіе. По даннымъ корнямъ легко составить квадратное уравнение. Пусть, напр., требуется составить уравненіе, котораго корни были бы 2 и —3. Такъ какъ сумма этихъ корней равна -1, а произведение ихъ равно -6, то =1, q=-6. Значить, искомое уравнение будеть:

$$x^2 + x - 6 = 0$$
.

Подобно этому найдемъ, что -2 и -2 будутъ корнями уравненія $x^2 + 4x + 4 = 0$, 3 и 0 будуть корни уравненія $x^2 - 3x = 0$, if T. II.

Упражненія.

532.
$$3x^2-147=0$$
. **533.** $\frac{1}{3}x^2-3=0$. **534.** $x^2+25=0$.

535.
$$\frac{3(x^2-11)}{5} - \frac{2(x^2-60)}{7} = 36.$$
 536. $\frac{4}{x-3} - \frac{4}{x+3} = \frac{1}{3}$

537.
$$2x^2-7x=0$$
. **538.** $\frac{3}{7}x^2+x=0$. **539.** $0.2x^2-\frac{3}{4}x=0$.

540.
$$7x^2 = 0$$
. **541.** $\frac{3}{5}x^2 = 0$. **542.** $0,7x^2 = 0$.

543.
$$x^2-5x+6=0$$
. **544.** $x^2+10x+5=2x^2-6x+53$.

543.
$$x^2-5x+6=0$$
. **544.** $x^2+10x+5=2x^2-6x+53$. **545.** $x^2+6x=27$. **546.** $x^2-5^3/4x=18$. **547.** $x^2-8x=14$.

548.
$$9^{3}/_{5}x-21^{15}/_{16}=x^{2}$$
. **549.** $x+\frac{1}{x-3}=5$. **550.** $\frac{x}{7}+\frac{21}{x+5}=6\frac{5}{7}$.

Къ § 131.

Къ § 133.

Чему равны сумма и произведение корней въ следующихъ уравненіяхъ:

558.
$$x^2-8x-9=0$$
. **559.** $x^2+x-1=0$. **560.** $x^2-x+2=0$.

561.
$$3x^2 - 5x + 6 = 0$$
. **562.** $\frac{1}{2}x^2 - 2x - 1 = 0$.

Составить квадратное уравнение по следующимъ корнямъ:

564.
$$2^{1}/_{2}$$
 II $3^{1}/_{2}$; $2^{1}/_{2}$ II $-3^{1}/_{2}$; $-2^{1}/_{2}$ II $-3^{1}/_{2}$.
565. 2 II -2 . 566. 3 II 3 . 567. -3 II -3 .

569.
$$3+\sqrt{5}$$
 и $3-\sqrt{5}$; 570. $2+\sqrt{-3}$ и $2-\sqrt{-3}$. 571. a и b . 572. a и $-b$. 573. $-a$ и $-b$.

574. Напти 2 числа, которыхъ произведение=750, а част- $\text{Hoe} = 3^{1}/_{3}$.

575. Найти 2 числа, изъ которыхъ одно больше другого на 8, а произведение ихъ=240.

576. Найти число, квадрать котораго превосходить само число на 306.

577. Я купиль платки, заплативь за нихъ 60 руб. Если бы платковь было куплено 3-мя более за ту же сумму, то каждый платокъ стоплъ бы на 1 руб. дешевле. Сколько куплено платковъ?

- 578. Назначено для раздачи бъднымъ 864 руб.; но 6 изъ нихъ оказались не нуждающимися въ помощи; вслъдствіе этого каждый изъ остальныхъ получилъ на 2 руб. больше, чемъ предполагалось прежде. Сколькимъ беднымъ розданы были деньги?
- 579. Общество изъ 20 человъкъ, мужчинъ и женщинъ, заплатило въ гостинищъ 48 руб., изъ которыхъ половину уплатили мужчины, а другую половину женщины. Сколько было мужчинъ и сколько женщинъ, если извъстно, что мужчина платиль на 1 руб. болье, чъмъ женщина?

- 580. Два купца продали матерію, одинъ на 3 аршина болѣе другого, и выручили вмѣстѣ за свой товаръ 35 руб. «Если бы я продалъ твой товаръ по моей цѣнѣ», сказалъ тотъ изъ нихъ, у котораго было менѣе аршинъ, «то я выручилъ бы 24 руб.».— «А если бы я продалъ твой товаръ по моей цѣнѣ», отвѣчалъ другой, «то выручилъ бы 12 руб. 50 коп.». Сколько аршинъ продалъ каждый?
- 581. Два курьера отправляются одновременно въ городъ, отстоящій на 90 версть отъ мѣста отправленія. Первый курьеръ въ каждый чась проѣзжаеть на 1 версту болѣе, чѣмъ второй, и прибываеть къ мѣсту назначенія на 1 часъ раньше второго. Опредѣлить, по скольку версть каждый курьеръ проѣзжаль въ часъ.
- **582.** Купецъ купилъ товаръ и затъмъ его продалъ за 24 руб., потерявъ при этомъ столько процентовъ, сколько рублей, ему стоилъ товаръ. Сколько заплатилъ купецъ за товаръ?
- 583. За шляпу для себя и шляпку для жены мужь заплатиль 24 рубля. Если бы дамская шляпка была дешевле купленной во столько разъ, сколько рублей пришлось заплатить за мужскую шляпу, то и тогда она была бы дороже на 1 рубль мужской шляпы. Узнать цёну каждой изъ этихъ двухъ вещей.
- 584. Число, выражающее пробу слитка серебра, равно числу золотниковъ его въса. Узнать этотъ въсъ, если лигатуры въслиткъ было 18 золотниковъ.
 - 585. Одна молодая женщина сказала, что ей 21 годъ, при чемъ, по словамъ ея знакомой, она сбавила съ своего возраста ровно столько процентовъ, сколько ей лътъ въ дъйствительности. Сколько же лътъ молодой женщинъ по мнънію ея знакомой?
 - 586. Повадь должень быль провхать разстояніе вь 600 версть вь теченіе установленнаго расписаніемь времени, при чемь онь должень быль двигаться равномърно съ опредъленною скоростью. Когда онь прошель съ этою скоростью 12 часовь, произошло нъкоторое поврежденіе вь паровозь, для исправленія котораго повадь простояль на мъсть ровно четверть того времени, которое оставалось для окончанія всего пути. Двинувшись далье, машинисть, съ цълью нагнать потерянное время, увеличиль скорость движенія на 5 версть вь чась. Тъмъ не менье по прошествіи всего указаннаго вь расписаніи времени повадь не дошель до конечнаго пункта на 30 версть. Въ теченіе какого числа часовь повадь должень быль пройти по расписанію эти 600 версть и съ какой скоростью?

- 587. Для наполненія бассейна водой служать 2 крана A и B. Если открыты оба эти крана, то бассейнь наполняется въ 2 часа 24 минуты; если же открыть только одинь крань, то бассейнь наполняется краномь A быстрѣе на 2 часа, чѣмъ краномь B. Опредълить время, въ теченіе котораго бассейнь наполняется при дѣйствіи каждаго крана въ отдѣльности.
- 588. А, В и С вы вхали изъ города въ одинъ и тотъ же день, но въ разные часы, и прі вхали къ знакомому въ деревню одновременно—въ 6 часовъ вечера. А прі вхалъ на лошадяхъ, В—на велосипед в и С—на автомобил в. В вы вхалъ изъ города на 1 часъ 40 мин. повже, ч вмъ А; С вы вхалъ въ 4 часа дня, при чемъ оказалось, что онъ каждый часъ про взжалъ столько версть, сколько верстъ въ часъ д влали А и В вм вств. Когда вы вхали изъ города А и В?

Прогрессіи.

Ариеметическая прогрессія.

134. Опредъленіе, Ариеметической прогрессіей называется такой рядь чисель, въ которомъ каждое число, начиная со второго, равняется предшествующему, сложенному съ однимъ и тъмъ же постояннымъ для этого ряда числомъ (положительнымъ или отрицательнымъ). Такъ, два ряда:

$$\div$$
 12, 10, 8, 6, 4, 2, 0, -2 , -4 ,

составляють ариеметическія прогрессіи, потому что каждое число въ нихъ, начиная со второго, равно предществующему, сложенному: въ первомъ ряду съ числомъ 3, а во второмъ съ числомъ —2.

Числа, составляющія прогрессіи, наз. ея членами. Положительное или отрицательное число, которое надо прибавить къ предшествующему члену, чтобы получить послъдующій, наз. разностью прогрессіи.

Прогрессія наз. возрастающею, когда члены ея увеличиваются по мѣрѣ удаленія отъ начала ряда; она наз. убывающею, когда члены ея уменьшаются по мѣрѣ удаленія отъ начала ряда; значить, разность первой прогрессін—положительное число, второй—отрицательное.

Для обозначенія того, что данный рядъ представляєть собою ариометическую прогрессію, ставять иногда въ началѣ ряда знакъ \div . Обыкновенно принято обозначать: первый членъ a, послѣдній l, разность d, число всѣхъ членовъ n и сумму ихъ s.

135. Теорема. Всякій членъ ариометической прогрессіи, начиная со второго, равенъ первому ея члену, сложенному съ произведеніемъ разности прогрессіи на число членовъ, предшествующихъ опредёляемому.

Напр., 12-й членъ такой прогрессіи:

 \div 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47.

равенъ 3+4. 11=3+44=47. Равнымъ образомъ, 10-й членъ прогрессіи:

 \div 40, 37, 34, 31, 28, 25, 22, 19, 16, 13. равенъ 40 + (-3). 9 = 40 - 27 = 13.

Чтобы доказать это въ общемъ видъ, возьмемъ прогрессію:

$$\div$$
 a, b, c, d,....k, l,

у которой разность d. Изъ опредъленія прогрессіи сл \pm дуєть:

2-й члень b, имъющій передь собою 1 чл. =a+b

3-ii »
$$c$$
, » » 2 » $=b+d=a+2d$
4-ii » d , » » 3 » $=c+d=a+3d$

Такимъ образомъ, 10-й членъ прогрессіи равенъ a+9d, вообще m-й членъ равенъ a+d(m-1).

Примѣняя доказанную теорему къ послѣднему члену прогрессіи (т.-е. къ *n*-му), получимъ:

$$l=a+d(n-1),$$

т.-е послъдній членъ ариеметической прогрессіи равенъ первому ся члену, сложенному съ произведеніемъ разности. прогрессіи на число всъхъ членовъ, уменьшенное на 1.

Слъдствіе. Ариеметическую прогрессію, у которой первый членъ есть a, разность d, и число членовъ n можно изобразить такь:

$$\div a$$
, $a+d$, $a+2d$, $a+3d$,... $a+d(n-1)$.

136. Лемма. Сумма двухъ членовъ ариеметической прогрессіи, равноотстоящихъ отъ концовъ ея, равна суммъ крайнихъ членовъ.

Напр., въ прогрессіп: 12, 7, 2,—3,—8,—13,—18 имѣемъ:
$$12+(-18)=-6$$
; $7+(-13)=-6$; $2+(-8)=-6$.

Чтобы доказать это въ общемъ видъ, возьмемъ прогрессію:

$$\div$$
 a, b...e..h... κ , l

съ разностью d и положимъ, что e есть 10-й членъ отъ наначала, а h есть 10-й членъ отъ конца прогрессіи. Тогда, по доказанному:

$$e = a + 9d. [1]$$

Для опредёленія члена h замѣтимъ, что есяй данную прогрессію нашшемъ съ конца: l, $\kappa...h...e...b$, a, то получимъ тоже прогрессію, у которой разность не d, а—d. Въ этой прогрессіи членъ h есть 10-й оть начала, а потому принявъ во вниманіе, что первый членъ прогрессіи есть l, можемъ написать:

$$h = l + (-d) \cdot 9 = l - 9d.$$
 [2]

Сложивъ равенство [1] и [2], получимъ:

$$e+h=a+l$$
.

Подобнымъ же образомъ убъдимся, что вообще n-й членъ отъ начала прогрессін, сложенный съ n-ымъ членомъ отъ конца ея, составляеть a+l.

187. Теорема. Сумма всёхъ членовъ ариеметической прогрессіи равна полусуммъ крайнихъ ея членовъ, умноженной на число всёхъ членовъ.

Док. Если сложимъ почленно два равенства:

$$\begin{cases} s = a + b + c + \dots + i + \kappa + l \\ s = l + \kappa + i + \dots + c + b + a, \end{cases}$$

то получимъ: $2s = (a+l) + (b+\kappa) + (c+i) + \ldots + (l+a)$. Двучлены, стоящіе внутри скобокъ, представляютъ собою суммы членовъ, равноотстоящихъ отъ концовъ прогрессін; по доказанному, каждая изъ этихъ суммъ равна a+l; подставивъ, найдемъ:

$$2s = (a+l)+(a+l)+(a+l)+...[n]$$
 разъ], т.-е. $2s = (a+l)n;$ откуда $s = \frac{(a+l)n}{2}$.

Примѣръ 1. Опредѣлить сумму натуральныхъ чисель отъ 1 до *п* включительно.

Рядъ: 1, 2, 3,... (n—1), n представляеть собою ариометическую прогрессію, у которой первый члень есть 1, разность 1, число членовь n, послѣдній членъ тоже n; поэтому:

$$s=\frac{(n+1)n}{2}.$$

Такъ: $1+2+3+4+5=\frac{5(5+1)}{2}=\frac{30}{2}=15.$

примъръ 2. Найти сумму *п* первыхъ нечетныхъ чиселъ.

Рядъ: 1, 3, 5, 7,... есть ариометическая прогрессія, у которой первый членъ есть 1 и разность 2. Если возьмемъ n членовъ, то нослъдній членъ будеть 1+2(n-1)=2n-1. Поэтому:

$$s = \frac{[1+(2n-1)]n}{2} = n^2.$$

Такъ: $1+3+5=9=3^2$; $1+3+5+7=16=4^2$]; и т. д.

Примъръ 3. Найти сумму 10-ти членовъ прогрессіи: $3, 2^{1}/_{2}, 2...$

Въ этой прогрессіи разность равна — $\frac{1}{2}$; поэтому 10 -й членъ будеть: 3— $\frac{1}{2}$, 9=— $\frac{1}{2}$, и сумма выразится:-

$$s = \frac{[3 + (-1^{1}/_{2})]10}{2} = 7^{1}/_{2}.$$

Дъйствительно:

$$3+2^{1}/_{2}+2+1^{1}/_{2}+1+{}^{1}/_{2}+0-{}^{1}/_{2}-1-1^{1}/_{2}=7^{1}/_{2}.$$

138. Такъ какъ для 5-ти чиселъ a, l, d, n и s мы имѣемъ два уравненія:

1)
$$l=a+d(n-1)$$
 H.2) $s=\frac{(a+l)n}{2}$,

то по даннымъ тремъ изъ этихъ чиселъ мы можемъ находить остальныя два. Ръшимъ для примъра слъдующую задачу.

Задача. Опредълить число членовъ ариеметической прогрессіи, у которой сумма равна 12, первый членъ 7, а разность—2.

Для этой задачи уравненія дають:

$$l = 7 - 2(n - 1) = 9 - 2n$$
 if $12 = \frac{(7 + l)n}{2}$.

Откуда подстановкою находимъ:

$$12 = \frac{(7+9-2n)n}{2} = (8-n)n$$

$$n^{2}-8n+12 = 0$$

$$n = 4 \pm \sqrt{16-12} = 4 \pm 2$$

или

слъд., значить:

 $n_1 = 6, \quad n_2 = 2.$

Такимъ образомъ, предложенная задача имъетъ два отвъта; число членовъ прогрессіи или 6, или 2. И дъйствительно, двъ прогрессіи:

имъють одну и ту же сумму.

Упражненія.

- 615. Найти 30-й членъ ариометической прогрессіи, у которой первый членъ есть 3 и разность 4.
- 616. Найти 15-й членъ прогрессін, у которой первый членъ 130 и разность—3.
- 617. Сколько членовъ надо взять въ прогрессіи: 4, 8, 12.., чтобы сумма ихъ равнялась 112?
- 618. Н'єкто заплатиль свой долгь вь 495 руб., уплативь въ первый разь 12 руб., зат'ємь 15 руб., дал'єє 18 руб. и т. д., увеличивая каждый разь платежь на 3 руб. Спрашивается, какъ велика была посл'єдняя уплата и сколько было вс'єхъ уплать?
- **619.** A пробажаеть въ каждый день по 40 версть; B, отправившись вмъстъ съ A по одному направленію, пробажаеть въ первый день 20 версть, во второй 28, въ третій 36 и т. д. Черезъ сколько дней B догонить A?
- **620.** Найти первый членъ прогрессіи съ разностью $1^2/_3$, если сумма первыхъ трехъ членовъ ен равна $7^1/_2$.
- 621. Найти разность прогрессіи изь 22 членовь, если первый члень ея равень 1, а последній 15.
- 622. Рабочему поручили выкопать колодецъ въ 20 аршинъ глубины и условились платить ему за первый аршинъ 60 коп., за второй 75 коп. и т. д., увеличивая плату за каждый слъдующій аршинъ на 15 коп. Сколько уплатили рабочему за послъдній аршинъ и сколько уплатили всего?

Геометрическая прогрессія.

139. Опредъленіе. Геометрической прогрессіей называется такой рядь чисель, въ которомъ каждое число, начиная со второго, равняется предшествующему, умноженному на одно и то же постоявное для этого ряда число (положительное или отрицательное). Такъ, три слъдующіе ряда:

$$\therefore$$
2, 6, 18, 54, 162, 486, 1458
 \therefore 8, -16, 32, -64, 128, -256, 512
 \therefore 20, 10, 5, $\frac{5}{2}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{5}{32}$

представляють геометрическія прогрессіи, потому что каждое число, начиная со второго, получается изъ предше-

ствующаго умноженіемъ: въ первомъ ряду на 3, во второмъ на-2, въ третьемъ на 1/2.

Числа, составляющія прогрессію, наз. ея **членами.** Постоянное для каждой прогрессіи число, на которое надо умножить какой-нибудь членъ прогрессіи, чтобы получить слъдующій членъ, наз. **знаменателемъ прогрессіи.**

Геометрическая прогрессія наз. возрастающею или убывающею, смотря по тому, увеличивается ли или уменьшается абсолютная величина членовъ прогрессіи по мъръ удаленія отъ начала ряда; такъ изъ трехъ указанныхъ выше прогрессій первая и вторая — возрастающія, а третья убывающая. Въ возрастающей прогрессіи абсолютная величина знаменателя больше 1, въ убывающей меньше 1.

Для обозначенія того, что данный рядъ есть прогрессія геометрическая, иногда ставять въ началъ его знакъ ::

Обыкновенно принято обозначать: первый члень a, послъдній l, знаменателя q, число всѣхъ членовъ n и сумму вхъ s.

140. Теорема. Всякій членъ геометрической прогрессіи начиная со второго, равенъ первому ся члену, умноженному на такую степень знаменателя прогрессіи, у которой показатель равенъ числу членовъ, предшествующихъ опредъляемому.

Напр., 6-й членъ прогрессіи (съ знаменателемъ 4):

равенъ 3 . $4^5 = 3$. 1024 = 3072. Равнымъ образомъ, 10 - it членъ прогрессіи (съ знаменателемъ $\frac{1}{2}$): 20, 10, 5... равенъ 20 . $(\frac{1}{2})^9 = 20$. $\frac{1}{512} = \frac{5}{128}$.

Чтобы доказать это въ общемъ видъ, возьмемъ прогрессію:

$$\vdots$$
 a b, c, d,... h... i, κ , l,

у которой знаменатель есть q. По опредълению прогрессии:

2-й членъ b, имѣющій передъ собою 1 чл.

3-й »
$$c$$
, » » 2 » $= bq = aq^2$
4-й » d , » » 3 » $= cq = aq^2$

4-ii »
$$d$$
, » » 3 » $= cq = aq^2$

Вообще, если членъ h есть m-й отъ начала, то $h = a q^{m-1}$.

Примъняя доказанную теорему къ послъднему члену прогрессіи (т.-е. къ п-му), получимъ:

$$l = aq^{n-1}$$

т.-е. последній членъ гсометрической прогрессіи равенъ цервому ея члену, умноженному на такую степень знаменателя, у которой показатель равенъ числу вевхъ членовъ безъ единицы.

Слъдствіе. Геометрическую прогрессію, у которой пер--вый членъ есть a и знаменатель q, можно изобразить такъ: \vdots a, aq, aq², aq³... aqⁿ⁻¹.

141. Теорема. Сумма членовъ геометрической прогрессіи равна такой дроби, у которой числитель есть разность между произведеніемъ последняго члена на знаменателя прогрессіи и первымъ членомъ, а знаменатель есть разность между знаменателемъ прогрессіи и единицею, т.-е.

$$s = \frac{lq-a}{q-1}$$

Док. По определению геометрической прогрессии:

c=bq Сложимъ эти равенства почленно; тогда въ d=cq лѣвой части получится сумма всѣхъ членовъ сезъ перваго, а въ правой—произведеніе знаменателя q на сумму всѣхъ членовъ безъ пожеlq слѣдияго:

$$s-a=(s-l \ q.$$

Рѣшимъ это уравненіе относительно s:

$$s-a=sq-lq; lq-a=sq-s=s q-1);$$

 $s=\frac{lq-a}{q-1}.$

Примъръ. Опредълить сумму 10-ти членовъ прорессіи: $1, 2, 2^2,...$

Въ этой прогрессін a=1, q=2, l=1 . $\mathfrak{L}^9=\mathfrak{L}^9$, поэтому:

$$s = \frac{2^{9} \cdot 2 - 1}{2 - 1} = 2^{10} - 1 = 1023.$$

И дъйствительно: 1+2+4+8+16+32+64+128+256++ 512=1023.

142. Другое выраженіе для суммы. Умноживь числителя и знаменателя формулы для суммы на —1, мы придадимъ ей другой видъ:

$$s = \frac{a - lq}{1 - q}.$$

Эта формула удобна для прогрессін убывающей, потому что тогда a > lq и 1 > q.

Примъръ. Опредълить сумму 8-ми членовъ прогрессии: \vdots : 1, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$...

- Здёсь a=1, q=1/3, l=1. $(1/3)^7=(1/3)^7$; поэтому:

$$s = \frac{1 - {\binom{1/3}{3}}^8}{1 - {\frac{1}{3}}} = \frac{3280}{2187}.$$

143. Задача. По даннымъ s, q и n найти а и l.

Подставивь въ выраженіе для суммы s вмѣсто l произведеніе aq^{n-1} , получимъ:

$$s = \frac{aq^n - a}{q - 1}$$
; откуда: $a = \frac{s(q - 1)}{q^n - 1}$

Слъд.:
$$l = a q^{n-1} = \frac{s q-1}{q^n-1}$$
. q^{n-1} .

Вообще два уравненія: $l=a\,q^{n-1}$ и $s=\frac{l\,q-a}{q-1}$, заключающія въ себъ 5 чисель, позволяють по даннымъ тремъ изъ найти остальныя два.

Безконечная геометрическая прогрессія.

144. Если рядъ чисель, составляющихъ прогрессію, можеть быть продолжаемъ безъ конца, то прогрессія наз. безконечныхъ прогрессій особенно замъчательна убывающая геометрическая прогрессія, напр., такая:

$$\frac{1}{1}$$
, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{16}$...

Такія прогрессіи обладають очень важнымъ свойствомъ, а именно: если въ безконечной геометрической убывающей прогрессіи къ первому члену приложимъ второй, къ этой суммѣ прибавимъ третій членъ, затѣмъ четвертый, пятый и т. п., то будемъ получать числа, все болѣе и болѣе приближающіяся къ нѣкоторому, опредѣленному для каждой прогрессіи, числу такъ, что разность между этимъ числомъ (предѣломъ) и получаемыми суммами дѣлается все меньше и меньше и можетъ быть сдѣлана такъ мала, какъ угодно. Если, напр., въ прогрессіи

$$:: 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \frac{1}{32}, \dots$$

начнемъ складывать члены, то будемъ получать такія суммы: $1+\frac{1}{2}=1\frac{1}{2}$; $1\frac{1}{2}+\frac{1}{4}=1\frac{3}{4}$; $1\frac{3}{4}+\frac{1}{8}=1\frac{7}{8}$;...

Не трудно сообразить, что по мъръ увеличенія числа слагаемыхъ суммы эти приближаются все болье и болье къ числу 2 такъ, что разность между числомъ 2 и этими суммами можеть сдълаться такъ мала, какъ угодно. Въ самомъ дълъ, когда мы сложимъ только 2 члена, то получимъ $1^1/_2$; значить, до 2-хъ недостаетъ $1^1/_2$; когда мы сложимъ 3 члена, т.-е. къ $1^1/_2$ приложимъ еще $1^1/_4$, то до 2-хъ будеть недоставать $1^1/_4$; когда сложимъ 4 члена, то до 2-хъ недостанетъ $1^1/_4$; потомъ будеть недоставать $1^1/_4$; потомъ будеть недоставать нед

Число, къ которому такимъ образомъ приближается сумма членовъ геометрической убывающей прогрессіи по

мъръ увеличения числа ея членовъ, наз. предъломъ этой суммы; для прогрессін 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$... этотъ предълъ есть 2.

145. Разсмотримъ это свойство въ примъненіи къ какой угодно убывающей геометрической прогрессіи. Обозначимъ ее такъ:

$$\therefore$$
 a, b, c... i, κ , l...

Если эта прогрессія убывающая, то абсолютная вели чина ея знаменателя q должна быть меньше 1. Замѣтивъ это, возьмемъ въ нашей прогрессіи оть начала нѣсколько членовъ, напр., до члена l включительно, и сложимъ ихъ; ихъ сумма выразится, какъ мы видѣли, формулой:

$$\frac{a-lq}{1-q}$$

которую можно написать въ видъ разности:

$$\frac{a}{1-q} - \frac{lq}{1-q}.$$

Теперь вообразимъ, что мы беремъ все больше и больще членовъ и находимъ ихъ суммы; тогда въ написанной выше разности уменьщаемое не будеть измѣняться, а вычитаемое, т.-е. дробь $\frac{lq}{1-q}$, будеть все болѣе и болѣе уменьшаться (такъ какъ вмѣсто члена l будутъ входить слѣдующіе члены, все уменьшающіеся) и можно доказать 1), что оно можеть сдѣлаться такъ мало, какъ угодно. Значить, взятан нами сумма будеть все болѣе и болѣе приближаться къ предѣлу $\frac{a}{1-q}$.

Такимъ образомъ: предъдъ суммы членовъ безконечной убывающей геометрической прогрессіи равенъ частному

¹⁾ Для простоты мы принимаемъ здёсь это предложение безъ доказательства.

оть дъленія перваго ся члена на избытокъ единицы надъ знаменателемъ прогрессіи, т.-е.

предълъ
$$s = \frac{a}{1-a}$$

Примъръ 1. Найти предълъ суммы $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+...$

Здёсь
$$a=1$$
, $q=\frac{1}{2}$; поэтому пред. $s=\frac{1}{1-\frac{1}{2}}=2$.

Примъръ 2. Опредълить точную величину чистой періодической дроби: 0,232323...

Точная величина этой дроби есть предёль суммы:

$$s = \frac{23}{100} + \frac{23}{10000} + \frac{23}{1000000} + \dots$$

Слагаемыя этой суммы суть члены геометрической прогрессіи, у которой первый членъ есть $^{23}/_{100}$, а знаменатель= $^{1}/_{100}$. Поэтому:

предёлъ
$$s = \frac{23/100}{1-1/100} = \frac{23/100}{99/100} = \frac{23}{99}$$

Отсюда выводится указываемое въ ариеметикъ правило обращенія чистой періодической дроби въ обыкновенную.

Примъръ 8. Опредълить точную величину смъщанной періодической дроби 0,3545454...

Точная величина этой дроби есть предёль суммы:

$$s = \frac{3}{10} + \frac{54}{1000} + \frac{54}{100000} + \frac{54}{1000000000} + \dots$$

Слагаемыя этой суммы, начиная со второго, суть члены безконечной геометрической убывающей прогрессіи, у ко-

торой первый членъ есть $\frac{54}{1000}$ и знаменатель $\frac{1}{100}$

Поэтому предълъ написанной выше сумиы равенъ:

$$\frac{3}{10} + \frac{\frac{54}{1000}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{3}{10} + \frac{54}{990} = \frac{3 \cdot 99 + 54}{990} = \frac{3 \cdot 100 - 3 + 54}{990} = \frac{354 - 3}{990}$$

Отсюда выводится указываемое въ ариометикъ правило обращения смъщанной періодической дроби въобыкновенную.

Упражненія.

- 623. Найти сумму первыхъ 8 членовъ прогрессіи $\frac{12}{25}$... 3, $\frac{6}{5}$,
- 624. Найти первый членъ прогрессіи, у которой знаменатель равенъ 5 и 7-й членъ есть 62500.
- 625. Одинъ покупатель предлагаетъ художнику купить у него его 14 картинъ по средней цѣнѣ за 4600 руб. каждую. Другой покупатель предлагаетъ ему за первую картину 4 руб., за вторую 8 руб., за третью 16 руб. и т. д. Что выгоднѣе для художника и на сколько?
- 626. Найти 4 числа, зная, что они составляють геометрическую прогрессію, что ихъ сумма равна 360 и что послѣднее число въ 9 разъ болѣе второго.
- 627. Нъкто поспорилъ, что Нева замерзнеть 8-го ноября; условія пари были такія: если замерзаніе Невы произойдеть на нъсколько дней раньше или позже 8-го ноября, то проигравшій платить за первый изъ этихъ дней 5 коп., за второй 15 коп. и т. д., ва каждый день втрое болье, чъмъ за предыдущій. Нева замерзла 20 ноября. Сколько денегь проигравшій должень уплатить?
- **628.** Въ геометрической прогрессіи изъ 7 членовъ сумма первыхъ 6 членовъ равна $157^{1}/_{2}$, а сумма последнихъ 6 членовъ вдвое более. Определить эту прогрессію.
- 629. Говорять, что индійскій Шахъ Сирамъ предложиль изобрѣтателю шахматной игры требовать отъ него награду, какую онъ хочеть. Тоть попросиль, чтобы ему дали ва первый квадрать шахматной доски 1 пшеничное зерно, за второй квадрать 2 зерна, за третій 4 и т. д. въ возрастающей геометрической прогрессіи. Шахъ согласился. Но когда сосчитали все количество пшеницы, какое слѣдуеть выдать за 64 квадрата шахматной доски, то оказалось, что награда въ этомъ размѣрѣ не можеть быть выдана по недостатку пшеницы. Сколько же зерень пришлось бы выдать изобрѣтателю?

ДОПОЛНЕНІЯ.

Иъкоторыя уравненія, приводимыя къ квадратнымъ или къ уравненіямъ 2-й отепени.

Освобожденіе уравненія отъ радикаловъ

146. Теорема. Отъ возвышенія объихъ частей уравненія въ одну и ту же стецень получаемъ новое уравненіе, которое сверхъ корней перваго уравненія можеть имъть еще и посторонніе корни.

Док. Мы ограничемся доказательствомь этой теоремы только для того случая, когда объ части уравненія возвышаются въ квадрать. Пусть имѣемь уравненіе A=B, въ которомь для краткости лѣвая часть обозначена одною буквою A, а правая буквою B. Возвысимь объ его части въ квадрать; тогда получимь новое уравненіе: $A^2=B^2$. Чтобы легче узнать, будеть ли оно имѣть тѣ же самые корни, какъ и данное уравненіе, представимъ его такъ: $A^2-B^2=0$, или:

$$(A-B)(A+B)=0.$$

Чтобы произведеніе равнялось нулю, необходимо и достаточно, чтобы одинъ изъ сомножителей равнялся нулю; значить, послѣднее уравненіе удовлетворяется и такими вначеніями пеизвѣстныхъ, при которыхъ A-B=0, и такими, при которыхъ A+B=0. Первыя значенія удовлетворяють данному уравненію, такъ какъ если A-B=0, то это значить, что A=B. Вторыя значенія окажутся посторонними для даннаго уравненія, такъ какъ если A+B=0, то что значить, что A=-B, тогда какъ данное уравненіе требуеть, чтобы A=B.

Примъръ. 3x-2=2x (одинъ корень x=2).

Послъ возвышенія въ квадрать получимъ:

$$(3x-2)^2=(2x)^2$$
, т.е. $9x^2-12x+4=4x^2$, или $5x^2-12x+4=0$.

Откуда:
$$x = \frac{12 + \sqrt{12^2 - 4 \cdot 5 \cdot 4}}{2 \cdot 5} = \frac{12 + \sqrt{64}}{10} = \frac{12 + 8}{10};$$

$$x_1 = 2; \qquad x_2 = \frac{2}{5}.$$

Подставивъ эти числа въ данное уравнение вмѣсто x, увидимъ, что число 2 удовлетворяетъ ему, а число $^2/_5$ не удовлетворяетъ; оно составляетъ коренъ измѣненнаго уравненія:

$$3x-2=-2x$$
.

При рѣшеніи задачь иногда случается получить уравненіе, въ которомъ неизвѣстное стоить подъ знакомъ радикала. Чтобы рѣшить такое уравненіе, его надо предварительно освободить отъ радикаловъ. Покажемъ, какъ это сдѣлать въ слѣдующихъ двухъ простѣйшихъ случаяхъ.

147. Случай 1. Если въ уравненіе входить только одинъ радикалъ (какой угодно степени), то предварительно уединяють его, т.-е. переносять всё члены, не содержащіе радикала, въ одну часть уравненія, а радикаль оставляють въ другой части, и затёмъ возвышають обё части уравненія въ степень, показатель, которой равенъ степени радикала. Найденные корни испытывають подстановкою въ данное уравненіе съ цёлью опредёлить, какіе изъ нихъ годны и какіе—посторонніе.

Примъръ 1.
$$x+\sqrt{x+4}=8$$
.

Переносимъ членъ х въ правую часть уравненія:

$$\sqrt{x+4} = 8-x$$
.

Теперь возвышаемъ въ квадрать объ части уравненія; $(\sqrt{x+4})^2 = (8-x)^2$, т.е. $x+4=64-16x+x^2$,

Получилось квадратное уравненіе. Рышаемъ его:

$$x^{2}-17x+60=0$$

$$x=\frac{17}{2}+\sqrt{\frac{\left(\frac{17}{2}\right)^{2}-60}}=\frac{17}{2}+\sqrt{\frac{49}{4}}=\frac{17}{2}+\frac{7}{2}$$

$$x_{1}=\frac{17}{2}+\frac{7}{2}=12$$

$$x_{2}=\frac{17}{2}-\frac{7}{2}=5.$$

Подстановкою убъждаемся, что первый корень не годенъ для даннаго уравненія, а второй удовлетворяєть ему (первый корень удовлетворяєть ур.— $\sqrt{x+4} = 8-x$).

Примѣръ 2.
$$2+\sqrt{x^2-9}=0$$
.

Уединяемъ радикалъ и затъмъ возвышаемъ въ четвертую степень:

$$\sqrt[4]{x^2-9} = -2;$$
 $x^2-9 = 16;$ $x^2 = 25;$ $x_1 = +\sqrt[4]{25} = +5;$ $x_2 = -\sqrt[4]{25} = -5.$

Подставляя эти рѣшенія въ дапное уравненіе, видимъ, что ни одно изъ нихъ не удовлетворяеть ему; значить, данное уравненіе не имѣеть корней (найденные два корня удовлетворяють измѣненному уравненію:

$$\sqrt[4]{x^2-9}=2$$
, T.-e. $2-\sqrt{x^2-9}=0$).

148. Случай 2. Если въ уравнение входятъ только два квадратныхъ радикала, то, уединивъ какой нибудь одинъ изъ этихъ радикаловъ, возвышають объ части уравнения въ кзадратъ; отъ этого получается новое уравнение съ однимъ радикаломъ, отъ котораго затъмъ освобождаются такъ, какъ было объяснено раньше.

Примъръ.
$$\sqrt{12-x}=1+\sqrt{1+x}$$
.

Здёсь уже одинъ радикалъ уединенъ. Возвысимъ объчасти уравненія въ квадрать:

12—
$$x = (1 + \sqrt{1+x})^2 = 1 + 2\sqrt{1+x} + 1 + x$$
,
нли 10— $2x = 2\sqrt{1+x}$, т.е. 5— $x = \sqrt{1+x}$.

Вторичнымъ возвышеніемъ находимъ:

$$25-10x+x^2=1+x, \text{ или } x^2-11x+24=0.$$
 Откуда: $x=\frac{11}{2}\pm\sqrt{\left(\frac{11}{2}\right)^2-24}=\frac{11}{2}\pm\sqrt{\frac{25}{4}}=\frac{11}{2}\pm\frac{5}{2}$. $x_1=8, \quad x_2=3.$

Подставивъ каждое изъ этихъ чиселъ въ данное уравненіе, находимъ, что только $x_2 = 3$ удовлетворяеть ему (первое же число удовлетворяеть ур.— $\sqrt{12-x} = 1-\sqrt{1+x}$).

Упражненія.

630.
$$3+2\sqrt{x}=5$$
; **631.** $\sqrt{3x-5}+4=5$. **632.** $5\sqrt{x}-7=3\sqrt{x}-1$.

633. $7\sqrt[3]{3x}-1=5\sqrt[3]{3x}+5$.

(Въ последнихъ двухъ примерахъ предварительно сделать приведение подобныхъ радикаловъ).

634.
$$2+\sqrt{3x}=1$$
. **635.** $x-\sqrt{25-x^2}=7$.

(Какъ передълать два послъднихъ примъра, чтобы найденные корни не были посторонними?).

640.
$$\sqrt{32+x}=16-\sqrt{x}$$
. **641.** $\sqrt{x-7}=\sqrt{x+1}-2$.

642.
$$\sqrt{x+20}-\sqrt{x-1}-3=0$$
. **643.** $\sqrt{2x+1}+\sqrt{x+1}=12$.

Биквадратное уравненіе.

149. Такъ наз. уравненіе четвертой степени, содержащее неизвъстное только въ четныхъ степеняхъ. Общій видъ его слъдующій:

$$ax^4 + bx^2 + c = 0$$
.

Такое уравненіе приводится къ квадратному уравненію посредствомъ вспомогательнаго неизвъстнаго. Положимъ, что $x^2 = y$; тогда $x^4 = y^2$, и уравненіе приметь видъ:

$$ay^2 + by + c = 0$$
.
Откуда: $y_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$, $y_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

Подставивъ каждое изъ этихъ значеній y въ уравненіе $x^2 = y$, найдемъ, что биквадратное уравненіе имѣетъ 4 кория, выражаемые слѣдующими формулами:

$$x_{1} = + \sqrt{\frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}}, \quad x_{3} = + \sqrt{\frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}},$$

$$x_{2} = - \sqrt{\frac{-b + \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}}, \quad x_{4} = - \sqrt{\frac{-b - \sqrt{b^{2} - 4ac}}{2a}},$$

Изъ этихъ 4-хъ корней нѣкоторые (и даже всѣ) могуть оказаться мнимыми.

Примѣръ.
$$x^4-13x^2+36=0$$
. $x^2=y$, $x^4=y^2$, $y^3-13y+36=0$ $y=\frac{13}{2}\pm\sqrt{\frac{169}{4}-36}=\frac{13}{2}\pm\sqrt{\frac{25}{4}}=\frac{13\pm5}{2}$ $y_1=\frac{13+5}{2}=9$; $y_2=\frac{13-5}{2}=4$; $x=\pm\sqrt{y}$; $x_1=+\sqrt{9}=3$; $x_2=-\sqrt{9}=-3$; $x_3=+\sqrt{4}=2$; $x_4=-\sqrt{4}=-2$.

Упражненія.

644.
$$x^4 - 5x^2 + 4 = 0$$
. 645. $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$. 646. $x^4 - 6x^2 + 9 = 0$. 647. $x^4 - 8x^2 - 9 = 0$. 648. $x^4 - 2x^2 - 3 = 0$. 649. $2x^4 - 7x^2 - 4 = 0$. 650. $\frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 5}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 5}}$.

651. Каково должно быть вь уравненів $x^4-4x^2+q=0$ число q (т.-е. должно ли оно быть положительное, отрицательное или равное нулю и меньше или больше чего должно оно быть) для того, 1° , чтобы всѣ четыре корня были вещественные; 2° , чтобы два корня были вещественные и два мнимые; 3° , чтобы всѣ корни были мнимые; 4° , чтобы два изъ четырехъ корней равнялись остальнымъ двумъ; и 5° , чтобы два корня равнялись ңулю.

Простъйшіе случаи системъ двухъ уравненій второй степени.

150. Случай 1-й. Если дана система двухъ уравненій съ двумя неизвъстными, изъ которыхъ одно уравненіе первой степени, а другое второй степени, то такая система легко ръшается способомъ подстановки.

Примѣръ.
$$\begin{cases} x^2-4y^2+x+3y=1 ... yp. 2-й стей. \\ 2x-y=1 yp. 1-й стей. \end{cases}$$

Изъ уравненія первой степени опредѣляемъ одно неизвѣстное, напр. y, въ зависимости отъ другого: y=2x-1. Подставляемъ это выраженіе вмѣсто y въ уравненіе второй степени:

$$x^2-4(2x-1)^2+x+3(2x-1)=1$$
.

Упрощаемъ это уравнение съ однимъ неизвъстнымъ:

$$x^{2}-4(4x^{2}-4x+1)+x+6x-3-1=0$$

$$x^{2}-16x^{2}+16x-4+x+6x-3-1=0$$

$$-15x^{2}+23x-8=0; 15x^{2}-23x+8=0.$$

Рѣшаемъ это квадратное уравпеніе по извѣстной формулѣ (§ 131):

$$x = \frac{23 \pm \sqrt{23^2 - 4.15.8}}{2.15} = \frac{23 \pm \sqrt{529 - 480}}{30} = \frac{23 \pm \sqrt{49}}{30}$$
$$x_1 = \frac{23 + 7}{30} = 1, \quad x_2 = \frac{23 - 7}{30} = \frac{16}{30} = \frac{8}{15}.$$

Послѣ этого находимъ y=2x-1:

$$y_1=2.1-1=1, y_2=2.\frac{8}{15}-1=\frac{1}{15}$$

Такимъ образомъ, данная система уравненій имъетъ двъ пары ръшеній:

1)
$$\begin{cases} x_1 = 1 \\ y_1 = 1 \end{cases}$$
 2)
$$\begin{cases} x_2 = \frac{8}{15} \\ y_2 = \frac{1}{15} \end{cases}$$

161. Случай 2-й. Когда данныя два уравненія съ двумя неизвъстными оба второй степени, то способъ подстановки можно примѣнить и въ этомъ случаѣ. Но при этомъ можетъ случиться, что окончательное уравненіе съ однимъ неизвъстнымъ, полученное послѣ исключенія другого неизвъстнаго, окажется такимъ, рѣшеніе котораго въ элементарной алгебрѣ не указывается (напр., оно можетъ оказаться уравненіемъ 3-й степени, или уравненіемъ 4-й степени, не биквадратнымъ). Приведемъ примѣръ, который можно рѣшить извъстными намъ способами.

Примъръ.
$$x^2+y^2=17$$
; $xy=4$.

Изъ второго уравненія находимъ: y=4/x; подставивъ это выраженіе вмъсто y въ первос уравненіе, получимъ:

$$x^{2} + \left(\frac{4}{x}\right)^{2} = 17; \quad x^{2} + \frac{16}{x^{2}} = 17; \quad x^{4} + 16 = 17x^{2}$$

 $x^{4} - 17x^{2} + 16 = 0.$

Ръшаемъ это биквадратное уравнение (§ 149):

$$x^{2}=z; \quad z^{2}-17z+16=0; \quad z=\frac{17}{2}\pm\sqrt{\left(\frac{17}{2}\right)^{2}-16}$$

$$z=\frac{17}{2}\pm\sqrt{\frac{289}{4}-16}=\frac{17}{2}\pm\sqrt{\frac{225}{4}}=\frac{17}{2}\pm\frac{15}{2}$$

$$z_{1}=\frac{17}{2}+\frac{15}{2}=16, \quad z_{2}=\frac{17}{2}-\frac{15}{2}=1$$

$$x=\pm\sqrt{z}$$

$$x_{1}=+\sqrt{16}=4; \quad x_{2}=-\sqrt{16}=-4; \quad x_{3}=+\sqrt{1}=+1;$$

$$x_{4}=-\sqrt{1}=-1.$$

Соотвътственно этимъ 4 значеніямъ x находимъ 4 значенія для y изъ уравненія y=4/x. Такимъ образомъ, данная система уравненій имѣеть 4 пары рѣшеній:

$$1^{0} \cdot \begin{cases} x_{1} = 4 \\ y_{1} = 1 \end{cases} \quad 2^{0} \cdot \begin{cases} x_{2} = -4 \\ y_{2} = -1 \end{cases} \quad 3^{0} \cdot \begin{cases} x_{3} = 1 \\ y_{3} = 4 \end{cases} \quad 4^{0} \cdot \begin{cases} x_{4} = -1 \\ y_{4} = -4 \end{cases}$$

Упражненія.

652.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 96 \\ x - y = 8. \end{cases}$$
 653.
$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 146 \\ x - y = 6. \end{cases}$$
 654.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 20 \\ \frac{x}{y} = \frac{1}{2}. \end{cases}$$
 655.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 34 \\ x + y = 8. \end{cases}$$
 656.
$$\begin{cases} 2x + 3y = 14 \\ 4x^2 + 5y^2 = 84. \end{cases}$$
 657.
$$\begin{cases} x^2 - y^2 + x - 2y + 1 = 0 \\ 2x + y = 1. \end{cases}$$
 658.
$$\begin{cases} x^2 + 2xy + y^2 - 2x - y - 5 = 0 \\ x + y = 3. \end{cases}$$
 659.
$$\begin{cases} x^2 + 4xy - 5y^2 + 2x + 92 = 0 \\ 8x - y = 3. \end{cases}$$
 660.
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 65 \\ xy = 28. \end{cases}$$
 661.
$$\begin{cases} \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = \sqrt[3]{a} \\ x + y = b. \end{cases}$$

Дъйствія надъ радикалами.

152. Предварительныя замѣчанія. Мы уже видѣли, какъ можно изъ всякаго положительнаго числа извлечь квадратный корень точно или приближенно (съ какою угодно степенью точности). Подобно этому существують способы извлекать изъ чиселъ корни другихъ степеней: 3-й, 4-й, 5-й и т. д. Мы не будемъ однако указывать этихъ способовъ, а разсмотримъ только, какъ можно совершать дъйствія надъ корнями различныхъ степеней, когда эти корни не вычислены, а только обозначены.

Какт мы видѣли (§ 111), корень четной степени изъ псложительнаго числа имѣетъ два значенія, одно положительное; другое отрицательное, съ одинаковой абсолютной величиной; напр., $\sqrt[4]{16} = \pm 2$. Первое изъ этихъ значеній наз. ариометическимъ. Мы условимся въ дальнѣйшемъ знакомъ $\sqrt{}$ обозначать только ариометическое значеніе.

Замътимъ, что арпеметическое значеніе радикала данной степени изъ даннаго числа можетъ быть только одно. Напр., $\sqrt[4]{16}$ равенъ 2 и только 2, если считать ариеметическое значеніе этого радикала.

153. Теорема. Если показателя радикала и показателя подкоренного числа умножимъ или раздѣлимъ на одно и то же цѣлое и положительное число, то величина радикала не измѣнится.

Напр., умножимъ въ выраженіи $\sqrt[3]{a^2}$ показателя корня и показателя подкорненного числа на 4; тогда получимъ новый радикалъ $\sqrt[12]{a^8}$. Докажемъ, что

$$V^{3} \overline{a^{2}} = V^{12} \overline{a^{8}}.$$

Для этого возвысимь обѣ части доказываемаго равенства въ 12-ю степень. $(\sqrt[12]{a^8})^{12} = a^8$ согласно опредѣленію корня (корнемь 12-й степени изъ a^8 называется такое число, которое......). Чтобы возвысить $\sqrt[3]{a^2}$ въ 12-ю степень, можно возвысить $\sqrt[8]{a^2}$ въ 3-ю степень и результать возвысить въ 4-ю (§ 105; 2): $(\sqrt[8]{a^2})^{12} = (\sqrt[8]{a^2})^3$. Но $(\sqrt[8]{a^2})^3 = a^2$ согласно опредѣленію корня, и $(a^2)^4 = a^8$. Такимъ образомъ, два радикала $\sqrt[12]{a^8}$ и $\sqrt[8]{a^2}$ послѣ возвышенія въ одну и ту же степень дають одно и то же число, именно a^8 ; значить, эти радикалы равны.

Подобнымъ же образомъ можно убъдиться, что вообще:

$$\bigvee^{n} \overline{a^{m}} = \bigvee^{np} \widehat{a^{mp}}.$$

Читая это равенство справо налѣво, видимъ, что величина радикала не измѣняется о тъ дѣленія показателя его и показателя подкоренного числа на одно и то же число (конечно, если дѣленіе возможно нацѣло).

154. Слъдствія. 1) Если показатели радикада и подкоренного числа имъють общаго дълителя, то на нсго можно сократить обоихъ показателей. Напр.:

$$\sqrt[12]{a^8} = \sqrt[7]{a^2}; \quad \sqrt[4]{25} = \sqrt[7]{5^2} = \sqrt[7]{5}; \quad \sqrt[4]{(1+x)^2} = \sqrt[7]{1+x}.$$

2) Если подкоренное выражение представляеть собою произведеніе и бекольких в степеней сь различными показателями, и всё эти показатели имёють общаго дёлителя съ показателемъ радикала, то на него можно сократить

вевхъ показателей. Напр., въ выраженіи: $\sqrt{64a^{12}b^6x^{18}}$ подкоренное число есть произведение четырехъ степе- 2^6 . a^{12} . b^6 . x^{18} . показатели которыхъ имѣють общаго дълителя 6 съ показателемъ радикала; въ такомъ случать этоть радикаль можемъ представить такъ:

$$\sqrt[13]{2^{6}a^{12}b^{6}x^{18}} = \sqrt[13]{(2a^{2}bx^{3})^{6}}.$$

Теперь, согласно следствію 1-му, можно сократить показателя радикала и показателя подкоренного числа на 6:

$$\sqrt[12]{2^6 a^{12} b^6 x^{18}} = \sqrt{2a^2 b x^3}.$$

3) Показателей нъсколькихъ корней можно сдълать одинаковыми подобно тому, какъ знаменателей нъсколькихъ дробей можно сдълать равными. Для этого достаточно найти общее кратное (лучше всего наименьшее) показателей всъхъ радикаловъ и помножить показателя каждаго изъ нихъ и показателя подворенного числа на соотвътствующаго дополнительнаго множителя (т.-е. на частное отъ дъленія общаго кратнаго на показателя радикала). Пусть даны, напр., радикалы;

$$\sqrt{ax}, \sqrt[8]{a^2}, \sqrt[12]{x}$$

Наименьшее кратное показателей есть 12; дополнительные множители: для перваго кория 6, для второго 4 и для А. Киселевъ. Краткая алгебра,

третьяго 1; на основаніи доказанной теоремы можемъ написать:

$$\sqrt{ax} = \sqrt[12]{(ax)^6} = \sqrt[12]{a^6x^6}; \sqrt[8]{a^2} = \sqrt[12]{a^6}; \sqrt[12]{x} = \sqrt[12]{x}.$$

155. Подобные радикалы. Подобными радикалами наз. такіе, у которыхъ одинаковы подкоренныя выраженія и показатели радикаловъ (различаться могутъ, слѣд., только множители, стоящіе передъ знаками радикала, и знаки передъ ними). Таковы, напр., выраженія $+3a\sqrt[3]{xy}$ и $-5b\sqrt[3]{xy}$.

Чтобы опредълить, подобны ли между собою данные радикалы, слъдуеть предварительно упростить ихъ. Для этого слъдуеть:

- 1) вынести изъ-подъ знака радикала тъхъ множителей, изъ которыхъ возможно извлечь корень (§ 114);
- 2) понизить, если возможно, степень радикала, сокративъ показателя его и всъхъ показателей подкоренного числа на общаго дълителя;
- и 3) освободиться подъ радикалами отъ знаменателей дробей (какъ будетъ указано на приводимомъ ниже примъръ).

Примъръ.
$$\sqrt[6]{8a^{12}x^3}$$
, $\sqrt{\frac{2}{x}}$, $\sqrt[6]{\frac{8}{x^9}}$:

Чтобы узнать, подобны ли эти радикалы, упростимъ ихъ:

$$\sqrt{\frac{8a^{12}x^{3}}{2}} = \sqrt{\frac{2^{3}a^{12}x^{3}}{2a^{4}x}} = \sqrt{\frac{2a^{4}x}{2a^{4}x}} = a^{2}\sqrt{\frac{2x}{2x}}.$$

$$\sqrt{\frac{x}{2}} = \sqrt{\frac{2x}{4}} = \frac{\sqrt{2x}}{\sqrt{\frac{4}{4}}} \text{ (§ 112, Teop. 3); } \sqrt{\frac{x}{2}} = \frac{\sqrt{2x}}{2} = \frac{1}{2}\sqrt{2x}.$$

$$\sqrt{\frac{8}{x^{3}}} = \sqrt{\frac{8x^{3}}{x^{12}}} = \sqrt{\frac{8x^{3}}{x^{12}}} = \sqrt{\frac{\sqrt{2^{3}x^{3}}}{x^{2}}} = \frac{1}{x^{2}}\sqrt{2x}.$$

Всъ три корня оказались подобными.

156. Сложеніе и вычитаніе. Чтобы сложить или вычесть радикалы, соединяють ихъ знаками + или—и, если возможно, дѣлаютъ приведеніе подобныхъ радикаловъ.

Примъры.

1)
$$a\sqrt[3]{a^{4}bc} + b\sqrt[3]{ab^{7}c} + c\sqrt[3]{abc^{10}} = a^{2}\sqrt[3]{abc} + b^{3}\sqrt[3]{abc} + c^{4}\sqrt[3]{abc} =$$

$$= (a^{2} + b^{3} + c^{4})\sqrt[3]{abc}.$$
2) $15\sqrt[3]{4} - 3\sqrt[3]{32} - 16\sqrt[3]{\frac{1}{16}} - \sqrt[3]{108} = 15\sqrt[3]{4} - 6\sqrt[3]{4} - 4\sqrt[3]{4} -$

$$-3\sqrt[3]{4} = 2\sqrt[3]{4}.$$

Умножение. Читая равенство:

$$\sqrt[n]{abc...} = \sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b}\sqrt[n]{c}...$$
 (§ 112, reop. 1),

справа налѣво, заключаемъ: чтобы перемножить нѣсколько радикаловъ съ одинаковыми показателями, достаточно перемножить подкоренныя числа.

Если для перемноженія даны радикалы съ различными показателями, то ихъ предварительно приводять къ одинаковому показателю. Если передъ радикалами есть коэффиціенты, то ихъ перемножають.

Примъры. 1)
$$ab\sqrt{2a} \cdot \frac{a}{b}\sqrt{\frac{\overline{b}}{2}} \cdot 2b\sqrt{ab} = 2a^2b\sqrt{a^2b^2} =$$

$$= 2a^3b^2.$$
2) $\sqrt[4]{3} \cdot \sqrt[4]{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[4]{\frac{1}{2}} = \sqrt[12]{\frac{3^3 \cdot \frac{1}{3^4} \cdot \frac{1}{2^2}}{\frac{1}{3^2}}} = \sqrt[12]{\frac{1}{12}}.$

Дѣленіе. Читая равенство:

$$\sqrt[n]{\frac{\bar{a}}{b}} = \frac{\sqrt[n]{\bar{a}}}{\sqrt[n]{\bar{b}}}$$
 (§ 112, Teop. 3),

справа налѣво, заключаемъ: чтобы раздѣлить радикалы съ одинаковыми показателями, достаточно раздѣлить ихъ подкоренныя числа.

Радыкалы съ различными показателями предварительно приводять къ одинаковому показателю.

Если есть коэффиціенты, то ихъ дёлять.

Примъры.

1)
$$-6\sqrt{\frac{2a-2b^2}{x^2}} : \frac{4}{5}\sqrt{\frac{a-b^2}{2bx^2}} - \frac{15}{2}\sqrt{\frac{2(a-b^2 2bx^2}{x^2(a-b^2)}} = -15\sqrt{b}.$$

2) $\sqrt[b]{\frac{2a+b}{a+b}-1} : \sqrt[b]{1-\frac{b}{a+b}} = \sqrt[b]{\frac{a}{a+b}} : \sqrt[b]{\frac{a}{a+b}} = 1.$

Возвыщеніе въ степень. Чтобы возвысить радикаль въ степень, достаточно возвысить въ эту степень подкоренное число. Дѣйствительно:

Извлечение корня. Чтобы извлечь радикаль изърадикала, достаточно перемножить ихъ показателей, т.-е.

$$V \overline{V} \overline{a} = V \overline{a}$$
.

Для доказательства возвысимь объ части этого предполагаемаго равенства въ nm-ую стецень. Оть возвышенія правой части получимь, по опредъленію корня, a; чтобы возвысить

лъвую часть въ nm-ую степень, возвысимъ ее сначала въ n-ую степень, а потомъ результать въ m-ую степень:

$$\left(\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}}\right)^{mn} = \left[\left(\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}}\right)^{n}\right]^{m} = \left(\sqrt[m]{a}\right)^{m} = a.$$

Отсюда видно, что предполагаемое равенство върно.

Примъръ.
$$\sqrt{\frac{3}{x\sqrt[3]{2x^2}\sqrt{\frac{3}{4}x^3}}}$$

Подведемъ множителя $2x^2$ подъ знакъ квадратнаго радикала, для чего предварительно возвысимъ его въ квадрать (§ 114); тогда получимъ:

$$\sqrt[4]{x\sqrt[3]{\sqrt{(2x^2)^2 3/4}x^3}} = \sqrt[4]{x\sqrt[3]{\sqrt{4x^4 \cdot 3/4x^3}}} = -$$

$$= \sqrt[4]{x\sqrt[3]{\sqrt{3x^7}}} = \sqrt[4]{x\sqrt[4]{3x^7}}.$$

Теперь подведемъ множителя х подъ знакъ радикала 6-й степени; тогда получимъ:

$$\sqrt[4]{\sqrt[6]{x^6 \cdot 3x^7}} = \sqrt[4]{\sqrt[6]{3x^{13}}} = \sqrt[24]{3x^{13}}.$$

Слъдствіе. Такъ какъ
$$\sqrt{V\bar{a}} = \sqrt[4]{\bar{a}}$$
 и $\sqrt[3]{V\bar{a}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{\bar{a}}} = \sqrt[3]{\sqrt$

 $=\sqrt[4]{a}$, то извлечение кория 4-й степени сводится къ двукратному извлечению квадратнаго кория, а извлечение кория 6-й степени приводится къ извлечению кория кубичнаго и затъмъ квадратнаго или наоборотъ.

157. Дѣйствія надъ многочленами, содержащими радикалы (иначе сказать, надъ ирраціональными многочленами) производятся по тѣмъ же правиламъ, какія выведены были для многочленовъ, не содержащихъ радикаловъ (для раціональныхъ многочленовъ).

Примѣры. 1)
$$(2a\sqrt{x}-\frac{1}{3}a\sqrt{y})(2a\sqrt{x}+\frac{1}{3}a\sqrt{y})=$$
.
= $(2a\sqrt{x},\frac{2}{3}-(\frac{1}{3}a\sqrt{y},\frac{2}{3}+4a^2x-\frac{1}{9}a^2y;$

2)
$$(5a \sqrt{2x} - \sqrt{1/2})^2 = (5a\sqrt{2x})^2 - 2(5a\sqrt{2x})(\sqrt{1/2}) + (\sqrt{1/2})^2 = 25a^2 \cdot 2x - 10a\sqrt{x} + 1/2 = 50a^2x - 10a\sqrt{x} + 1/2$$

Упражненія.

Кь § 154. Упростить следующіе радикалы:

684.
$$\sqrt[6]{x^3}$$
, $\sqrt[8]{a^4}$, $\sqrt[6]{(a+b)^9}$. 685. $\sqrt[4]{9}$, $\sqrt[6]{8}$, $\sqrt[8]{10000}$. 686. $\sqrt[6]{9a^4b^8}$. 687. $\sqrt[8]{16a^8b^{12}}$. 688. $\sqrt[6]{121a^4b^4}$. 689. $\sqrt[6]{8a^3b^{12}c^{30}}$. 690. $\sqrt[4]{144a^2b^6}$.

Привести къ одинаковому показателю радикалы:

691.
$$\sqrt[12]{2a}$$
 n $\sqrt[3]{a^2}$. 692. $\sqrt[3]{z}$, $\sqrt[5]{y}$, $\sqrt[5]{z}$. 693. $\sqrt[3]{a^2}$, $\sqrt[6]{a}$. 694. $\sqrt[3]{2}$ n $\sqrt[3]{5}$. 695. $\sqrt[8]{2}$ n $\sqrt[3]{3}$. 696. $\sqrt[3]{3}$, $\sqrt[5]{4}$, $\sqrt[6]{12}$. 697. $\sqrt[7]{2}$, $\sqrt[5]{5/3}$, $\sqrt[7]{1/3}$. 698. $\sqrt[6]{y^2z}$, $\sqrt[12]{yz^2}$, $\sqrt[18]{y^2z}$.

Къ § 155. Упростить следующіе радикалы:

699.
$$\sqrt{8}$$
, $\sqrt{18}$, $\sqrt{50}$. 700. $\sqrt{1^{1}/_{3}}$, $\sqrt{5^{1}/_{3}}$, $\sqrt{16^{1}/_{3}}$. 701. $\sqrt{4}$, $\sqrt{32}$, $\sqrt{108}$. 702. $\sqrt{1^{3}/_{5}}$, $\sqrt{12,8}$, $\sqrt{5^{2}/_{5}}$.

701.
$$1/4$$
, $1/32$, $1/3/6$. 702. $1/3/6$, $1/3/6$, $1/3/6$.

703.
$$\sqrt{a^3x}$$
, $\sqrt{ax^3}$, \sqrt{ax} . 704. $\sqrt[3]{54a^4x^4}$, $\sqrt[3]{16a^7x^4}$, $\sqrt[3]{2ax}$.

705.
$$\sqrt{\frac{a}{x}}$$
, $\sqrt{\frac{x}{9a}}$, $\sqrt{\frac{ax^3}{ax^3}}$, $\sqrt{0.25ax}$. 706. $\sqrt{\frac{\overline{bx^2}}{a}}$, $\sqrt{\frac{\overline{ax^4}}{b}}$, $\sqrt{\frac{x^6}{ab}}$

Сложеніе и вычитаніе. 707. $2\sqrt{8}-7\sqrt{18}+5\sqrt{72}-\sqrt{50}$.

708.
$$\sqrt{12}+2\sqrt{27}+3\sqrt{75}-9\sqrt{48}$$
.

709.
$$2\sqrt{5/3}+\sqrt{60}-\sqrt{15}+\sqrt{3/6}$$
.

710.
$$\frac{2}{3}\sqrt{18a^5b^3} + \frac{1}{50}\sqrt{50a^3b^3} - b\sqrt{\frac{9a}{b}}$$
.

711.
$$p^2 \sqrt{54p^4x^4} - 1/2p \sqrt{16p^7x^4}$$

711.
$$p^2 \sqrt[3]{54p^4x^4} - 1/2p\sqrt[8]{16p^7x^4}$$
.
712. $3\sqrt[8]{a^2} - 2\sqrt[8]{a} + \sqrt[8]{a^2} - (-5\sqrt[8]{a})$.

713.
$$3\sqrt[3]{2a^5+4a}\sqrt[3]{16a^2-3a^2}\sqrt{\frac{2}{a}}$$
.

714.
$$\sqrt{4+4x^2}+\sqrt{9+9x^2}-\sqrt{a^2+a^2x^2}-5\sqrt{1+x^2}$$
.

Умноженіе. 715.
$$\sqrt[3]{2}$$
 $\sqrt[3]{9}$. $\sqrt[3]{6}$. 716. $2\sqrt[3]{5}$. $\sqrt{12}$. $\sqrt[4]{4}$ $\sqrt{15}$. 717. $6\sqrt[4]{25}$. $3\sqrt[8]{125}$. $2\sqrt[4]{125}$. 718. $\sqrt[8]{a}$. $2\sqrt[4]{a}$. $3\sqrt[4]{a}$. 719. $2\sqrt[4]{3a}$. $4\sqrt[4]{4x^4}$. 720. $\sqrt[4]{32a^3b^5}$. $\sqrt[4]{8ab^4}$. $\sqrt[4]{b^3}$. 721. $\sqrt[4]{15}$. $\sqrt[6]{2}$. 722. $\sqrt[4]{2}$. $\sqrt[4]{3}$. $\sqrt[4]{2}$. 723. $\sqrt[4]{2}$. $\sqrt[4]$

Къ§ 157. Дъйствія надъ прраціональными многочленами:

756.
$$(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2$$
. 757. $(\sqrt[8]{a}+2)$ $(\sqrt[8]{a}-2)$. 758. $(\sqrt{a-x}+\sqrt{a+x})^2$. 759. $(\sqrt{2}-\frac{1}{\sqrt{2}})^2$

760.
$$(\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1}) (\sqrt{x+1}+\sqrt{x-1}).$$
761. $(3\sqrt{2}-2)\sqrt{3}) (2\sqrt{3}-\sqrt{2}).$ 762. $(2\sqrt{a}+3\sqrt{b}-1/2)\sqrt{c})^2.$
Упростить выраженія: 763. $[-(-\sqrt{2}\sqrt{3})^2]^3.$
764. $\frac{x+\sqrt{x^2-a^2}}{x-\sqrt{x^2-a^2}} \frac{x-\sqrt{x^2-a^2}}{x+\sqrt{x^2-a^2}};$
765. $\frac{1}{4(1+\sqrt{x})} + \frac{1}{4(1-\sqrt{x})} + \frac{1}{2(1+x)}.$

Отрицательные и дробные показатели.

158. Значеніе отрицательнаго показателя. Условимся при деленіи степеней одного и того же числа производить вычитание показателей и въ томъ случав. когда показатель делителя больше показателя делимаго: тогда мы получимъ въ частномъ букву съ отрицательнымъ показателемъ; напр.: a^2 : $a^5=a^{-3}$. Конечно, отрицательный показатель не имъеть того значенія, которое придается положительнымъ показателямъ, такъ какъ нельзя повторить число сомножителемъ-2 раза, -3 раза и т. д. Число съ отрицательнымъ показателемъ мы будемъ условно употреблять для обозначенія частнаго отъ дёленія степеней этого числа въ томъ случав, когда показатель делителя превосходить показателя делимаго на столько единиць, сколько ихъ находится въ абсолютной величинъ отрицательнаго показателя. Такъ, a^{-2} означаеть частное $a^m: a^{m+2}$, вообще a^{-n} означаетъ частное $a^m : a^{m+n}$.

Понимаемое въ этомъ смыслѣ число съ отрицательнымъ показателемъ равно дроби, у которой числитель есть 1, а знаменатель—то же число, но съ положительнымъ показателемъ, равнымъ по абсолютной величинѣ отрицательному показателю.

Дъйствительно, согласно нашему условію: $a^{-n} = a^m : a^{m+n} = \frac{a^m}{a^{m+n}}$. Сокративь полученную дробь на a^m ., получимъ:

$$a^{-n} = \frac{a^m}{a^{m+n}} = \frac{1}{a^n}.$$
Hamp.: $a^{-1} = \frac{a^m}{a^{m+1}} = \frac{1}{a}, x^{-2} = \frac{x^m}{x^{m+2}} = \frac{1}{x^2}, (a+x)^{-3} = \frac{1}{(a+x)^3}$ HT.II.

159. Отрицательные показатели дають возможность представить дробное алгебраическое выражение безъ знаменателей; для этого стоить только всёхъ множителей знаменателя перенести множителями въ числителя, взявъ ихъ съ отрицательными показателями. Напримёръ:

$$\frac{3a}{b^2c^3}$$
 = $3a \cdot \frac{1}{b^2} \cdot \frac{1}{c^3}$ = $3ab^{-2}c^{-3}$.

Само собою разумъется, что такое преобразование дробнаго выражения есть только измънение одного внъшняго вида выражения, а не содержания его.

160. Дъйствія надъ степенями съ отрицательными показателями. Такое измѣненіе внѣшняго вида имѣсть, однако, важное значеніе, такъ какъ всѣ дъйствія надъ степенями съ отрицательными показателями можно выполнять по тѣмъ же правиламъ, какія были выведены для показателей положительныхъ. Докажемъ это.

Умноженіе. Разсмотримъ отдільно три случая: 1) когда одно множимоє им'єсть отрицательнаго показателя, 2) когда одинъ множитель им'єсть отрицательнаго показателя и 3) когда оба сомножителя съ отрицательными показателями. Предстоить доказать, что во всіхть этихъ случаяхъ показатели одинаковыхъ буквъ складываются. Для этого, какъ въ случаї умноженія, такъ и при доказательстві правиль другихъ дійствій, поступимъ такъ: вмісто степени съ отрицательнымъ показателемъ подставимъ дробь,

у которой числитель есть 1, а знаменатель—возвышаемое число съ положительнымъ показателемъ, затъмъ произведемъ дъйствіе по правилу, относящемуся до дробей, и полученный результать сравнимъ съ тъмъ, который предстоить доказать.

1) Требуется доказать, что: a^{-m} . $a^{n} = a^{-m+n}$.

Док.:
$$a^{-m}$$
. $a^n = \frac{1}{a^m} \cdot a^n = \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} = a^{-m+n}$.

- 2) Требуется доказать, что: a^m . $a^{-n} = a^{m+(-n)}$. Доказательство то же самое.
- 3) Требуется доказать, что: a^{-m} . $a^{-n} = a^{-m+(-n)}$.

$$\text{Mok.: } a^{-m} \cdot a^{-n} = \frac{1}{a^m} \cdot \frac{1}{a^n} = \frac{1}{a^m a^n} = \frac{1}{a^{m+n}} = a^{-(m+n)} = a^{-m+(-n)}.$$

Дъленіе. Разсмотримъ также три случая:

1) Требуется доказать, что: $a^{-m}: a^{n}=a^{-m-n}$.

Док.:
$$a^{-m}: a^n = \frac{1}{a^m}: a^n = \frac{1}{a^m} = \frac{1}{a^m} = a^{-(m+n)} = a^{-m-n}$$
.

2) Требуется доказать, что: $a^m : a^{-n} = a^{m-(-n)}$.

Док.:
$$a^m : a^{-n} = a^m \cdot \frac{1}{a^n} = a^m \cdot a^n = a^{m+n} = a^{m-(-n)}$$
.

3) Требуется доказать, что: a^{-m} : $a^{-n} = a^{-m-(-n)}$.

Hor.:
$$a^{-m}: a^{-n} = \frac{1}{a^m}: \frac{1}{a^n} = \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m} = a^{-m-(-n)}.$$

Возвышение въ степень. Разсмотримъ также три случая:

1) Требуется доказать, что: $(a^{-m})^n = a^{(-m)n}$.

$$\text{Дов.: } (a^{-m})^n = \left(\frac{1}{a^m}\right)^n = \frac{1}{(a^m)^n} = \frac{1}{a^{mn}} = a^{-mn} = a^{(-m)n}.$$

2) Требуется доказать, что: $(a^m, -n) = a^{m(-n)}$.

3) Требуется доказать, что: $(a^{-m})^{-n} = a^{(-m)(-n)}$.

$$\text{Док.: } (a^{-m})^{-n} = \left(\frac{1}{a^m}\right)^{-n} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a^m}\right)^n} = \frac{1}{a^{mn}} = a^{(-m)(-n)}.$$

Извлечение корня. Требуется доказать, что:

$$\sqrt[n]{a^{-m}} = a^{-\frac{m}{n}}$$
, если m дёлится на n нацёло (напр., $\sqrt[n]{a^{-12}} = a^{-3}$).

Док.: $\sqrt[n]{a^{-m}} = \sqrt[n]{\frac{1}{a^m}} = \sqrt[n]{\frac{1}{\sqrt[n]{a^m}}} = \frac{1}{a^m} = a^{-\frac{m}{n}}$.

Въ нашемъ курсъ не встрътится надобности разсматривать радикалы съ отрицательными показателями, а потому мы ограничимся только доказаннымъ выше случаемъ.

Примъры. 1)
$$(3a^{-2n}b^2c^{1-r})(0,8a^{n+1}b^{-3}c^{r+2}) = 2,4a^{1-n}b^{-1}c^3c^{n+2}$$
 2) $(x^{2n-r}y^{-n}z^2)$: $(5x^{-r}y^3z^{-n}) = \frac{1}{5}x^{2n}y^{-m-3}z^{n+2}$. 3 $(a^{-2}+b^{-3})(a^{-2}-b^{-3}) = a_{-4}^{-4}-b^{-6}$. 4) $\sqrt[3]{27p^{-9}q^{-2x+6}r^2} = 3p^{-3}q^{-x+2}\sqrt[3]{r^2}$.

161. Значеніе дробнаго показателя. Мы виділи (§ 112, теор. 2-я), что при извлеченіи корня изъ степени показатель подкоренного числа ділится на показателя корня, если такое діленіе выполняется націло. Теперь мы условимся распространить это правило и на тоть случай, когда показатель подкоренного числа не ділится націло на показателя корня. Въ такомъ случаї въ результать извлеченія корня мы должны получить степень съ дробнымъ показателемъ; напр.:

$$\sqrt[3]{a^5}$$
 выразится $a^{\frac{5}{8}}$
 $\sqrt[n]{a^m}$ $a^{\frac{m}{n}}$ и т. п.

Само собою разумѣется, что дробные показатели не имѣють того значенія, какое имѣють цѣлые показатели; напр., нельзя понимать степень $a^{\frac{3}{5}}$ въ томъ смыслѣ, что а берется сомножителемъ $\frac{2}{3}$ раза, такъ какъ выраженіе « $\frac{3}{3}$ раза» не имѣеть смысла. Мы условимся, что степень $a^{\frac{m}{n}}$ представляеть собою только иной видъ радикала, у котораго показатель подкоренного числа есть m, а показатель самаго радикала есть n. Такимъ образомъ, $a^{\frac{3}{5}}$ есть не что иное, какъ $\sqrt[3]{a^2}$, $(1+x)^{\frac{1}{2}}$ есть иной видъ выраженія $\sqrt[3]{1+x}$, и т. п.

Условно допускають также и отрицательные дробные показатели, принимая, что число съ такимъ показателемъ равносильно дроби, у которой числитель есть 1, а знаменатель—то же число съ положительнымъ показателемъ, одинаковымъ по абсолютной величинъ съ отрицательнымъ показателемъ; такъ:

$$a^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{a^{\frac{3}{4}}} = \frac{1}{\sqrt[4]{a^3}}$$

162. Дробные показатели дають возможность представить ирраціональное выраженіе безъ знаковъ радикала; папр., выраженіе $3\sqrt[3]{a}\sqrt[3]{x^2}$ можно представить такъ: $3a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{3}{2}}$. Конечно, такое преобразованіе измѣняеть только внѣшній видъ выраженія, а не содержаніе его; однако подобное измѣненіе вида имѣетъ важное значеніе, такъ какъ всѣ дъйствія надъ степенями, имѣющими дробныхъ показателей, можно производить по тъмъ же правиламъ, какія были выведены для цѣлыхъ показателей. Докажемъ это.

163. Основное свойство дробнаго показателя. Если дробный показатель $\frac{m}{n}$ замѣнимъ равнымъ ему дробнымъ показателемъ $\frac{m'}{n'}$, то величена стецени не измъ-

нится. Пусть $\frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$; требуется доказать, что $a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m'}{n'}}$. Для доказательства замѣнимъ степени съ дробными показателями ихъ настоящими значеніями:

$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}; \ a^{\frac{m'}{n'}} = \sqrt[n']{a^{m'}}.$$

Приведя эти радикалы къ одинаковому показателю, получимъ:

$$\sqrt[n]{a^m} = \sqrt[nn']{a^{mn'}}; \ \sqrt[n']{a^{m'}} = \sqrt[n'n]{a^{m'n}}.$$

Но изъ равенства: $\frac{m}{n} = \frac{m'}{n'}$, (которое можно разсматривать, какъ пропорцію) следуеть, что mn' = nm'; значить:

$$V \overline{a^{mn'}} = V \overline{a^{m'n}}, \text{ T.-e. } V \overline{a^m} = V \overline{a^{m'}}, \text{ HJH: } \overline{a^m} = \overline{a^{m'}}$$

Основываясь на этомъ свойствѣ, мы можемъ преобразовывать дробнаго показателя совершенно такъ, какъ обыкновенную дробь, лишь бы только преобразованіе не измѣняло величны показателя; напр., мы можемъ числителя и знаменателя дробнаго показателя умножить или раздѣлить на одно и то же число (сравн. съ § 153).

164. Дъйствія надъ степенями съ дробными показателями.

Умноженіе. Требуется доказать, что: $a^{\frac{m}{n}}a^{\frac{p}{q}}=a^{\frac{m}{n}+\frac{p}{q}}$. Док.: $a^{\frac{m}{n}}a^{\frac{p}{q}}=V^{\frac{nq}{n}}a^{\frac{nq}{n}}=V^{\frac{nq}{nq}}a^{\frac{nq}{n}}=V^{\frac{nq}{nq}}a^{\frac{nq}{nq}}=V^{\frac{nq}{nq}+pn}=V^{\frac{nq}{nq}+pn}=V^{\frac{nq}{nq}+pn}=0$

Полагая n=1, или q=1, найдемъ, что правило о сложеніи показателей распространяется и на тоть случай, когда одинъ изъ показателей дробь, а другой цѣлое число.

Дъленіе. Требуется доказать, что:
$$a^{\frac{m}{n}}: a^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n} - \frac{p}{q}}$$
. Док: $a^{\frac{m}{n}}: a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[n]{a^m}: \sqrt[q]{a^p} = \sqrt[q]{a^{mq}}: \sqrt[q]{a^{pn}} = \sqrt[q]{a^{mq}: a^{np}} = \sqrt[q]{a^{mq-pn}} = a^{\frac{mq-pn}{nq}} = a^{\frac{mq}{nq} - \frac{pn}{nq}} = a^{\frac{m}{n} - \frac{p}{q}}$.

Доказательство не теряеть силы, если положимъ n=1 или q=1.

Возвышеніе въ степень. Требуется доказать, что:

Док:
$$(a^{\frac{m}{n}})^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{(a^{\frac{m}{n}})^{\frac{p}{q}} = a^{\frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q}}}$$

$$= \sqrt[q]{(a^{\frac{m}{n}})^{\frac{p}{q}}} = \sqrt[q]{(a^{\frac{m}{n}})^{\frac{p}{q}}}} = \sqrt[q]{(a^{\frac{m}{n}})^{\frac{p}{q}}}} = \sqrt[q]{(a^{\frac{m}{n}})^{\frac{p}{q}}}}$$

Доказательство не теряеть силы, если положимъ n=1 или q=1.

ИЗВЛЕЧЕНІЕ КОРНЯ. Въ нашемъ курсѣ пе встрѣтится надобности разсматривать радикалы съ дробными показателями; поэтому мы будемъ всегда предполагать, что показатель корня есть число цѣлое положительное. Требуется доказать, что:

$$\sqrt[p]{a^{\frac{m}{n}} = a^{\frac{m}{n}}} : p.$$

$$\sqrt[p]{a^{\frac{m}{n}}} = \sqrt[p]{a^{\frac{m}{n}}} = \sqrt[p]{a^{\frac{m}{np}}} = \frac{m}{n} : p.$$

165. Если показатели будуть не только дробные, но и отрицательные, то и тогда къ нимъ можно примѣнять правила, относящіяся до цѣлыхъ положительныхъ показателей. Покажемъ это, напр., для умноженія. Требуется доказать, что:

$$a^{-\frac{m}{n}} \cdot a^{-\frac{p}{q}} = a^{-\frac{m}{n}} + \left(-\frac{p}{q}\right).$$

$$\text{How.: } a^{-\frac{m}{n}} \cdot a^{-\frac{p}{q}} = \frac{1}{\frac{m}{n}} \cdot \frac{1}{\frac{p}{q}} = \frac{1}{\frac{m}{n} + \frac{p}{q}} = a^{-\frac{m}{n}} + \left(-\frac{p}{q}\right).$$

Примфръ.

$$\frac{2a^{2}b^{-3}}{3a^{-\frac{3}{4}}b^{1.5}} \cdot \frac{5a^{\frac{7}{12}}b^{\frac{1}{6}}}{\sqrt[3]{a^{\frac{3}{5}}}} = \frac{2a^{2}b^{-3}}{3a^{-\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{2}}} \cdot \frac{5a^{\frac{7}{12}}b^{\frac{1}{6}}}{a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{7}{12}}} = \frac{10a^{\frac{31}{12}}b^{\frac{17}{6}}}{3a^{-\frac{1}{2}}b^{\frac{13}{12}}}$$

$$= \frac{10a^{\frac{37}{12}}b^{-\frac{57}{12}}}{3a^{\frac{17}{4}}b^{\frac{17}{12}}} = \frac{10a^{\frac{37}{4}}b^{\frac{17}{4}}}{b^{\frac{17}{57}}} = \frac{10a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{17}{4}}}{3b^{\frac{17}{4}}} \cdot \frac{\overline{a}}{b^{\frac{17}{4}}}.$$

Упражненія.

Къ § 158. Слѣдующія дроби изобразить при помощи отрицательныхъ показателей: $766. \frac{a^2}{a^5} \cdot \frac{x}{x^3} \cdot \frac{(a+1)^2}{(a+1)^3} \cdot 767 \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x^3} \cdot \frac{1}{(1+x)^2}$. Вычислить слѣдующія выраженія: $768. 5^{-2}$; 10^{-1} ; 2^{-4} . $769. (-1)^{-1}$; $(-2)^{-2} \cdot 770. (^1/_2)^{-3}$; $(0,1)^{-2} \cdot 771. (2^1/_2)^{-3}$; $(0,3)^{-4}$. Къ § 159. Слѣдующія выраженія изобразить безь знаменателя: $772. \frac{1}{a^2b} \cdot \frac{2}{a^3b^4} \cdot 773. \frac{3a}{6x} \cdot \frac{x}{3ay^2z^3} \cdot 774. \frac{a}{a+x} \cdot \frac{2a}{a-x} \cdot 775. \frac{3ab}{(1+x)^2(1-x)^3}$. Къ § 160. Умноженіе. $776. a^4 \cdot a^{-4} \cdot x^3 \cdot x^{-2} \cdot x^{-3} \cdot x^2$. $777. 7a^3b^{-1} \cdot 2ab^3 \cdot 778. 4^1/_2a^4x^{-3}y^{-2} \cdot 2a^{-4}x^3y^5$. $779. 5(a+b)^2 \cdot 7(a+b)^{-3}$. Дѣленіе. $780. a^8 \cdot a^{-1} \cdot x^{-2} \cdot x \cdot 781. x^2 \cdot x^{-2} \cdot x^{-2} \cdot x^2$. $782. 10a^3b^{-2} \cdot 5ab^{-5} \cdot 783. 25a^{-3}b^{-2}x^2 \cdot 5a^{-4}b^2x^3$. Возвышеніе въ степень. $784. (a^{-2})^4 \cdot (a^2)^{-4} \cdot (a^2)^{-4} \cdot 785. (2a^2b^{-3})^2 \cdot 786. (^1/_2x^{-3}y^{-2})^{-2} \cdot 787. [3(1-x)^{-2}(1+x)^2]^3$. $788. \left(\frac{a^{-2}x}{by^{-4}}\right)^2$.

Извлеченіе корня. 789. $\sqrt[4]{a^{-8}}$; $\sqrt[8]{x^{-6}}$; $\sqrt[4]{(a+b)^{-2}}$. 790. $\sqrt[4]{4a^{-2}b^4c^{-6}}$. 791. $\sqrt[8]{27x^{-3}y^{-6}x^{18}}$. Различныя дъйствія. 792. $\left[\left(\frac{3a^3b^{-2}c^{-2}}{2x^2y}\right)^2\right]^{-3}$.

793.
$$\sqrt{3a^{-2}\sqrt[3]{27x^{-12}y^6}}$$
. 794. $(2a^{-1}-1)(2a^{-1}+1)$. 795. $(a^{-2}-1^{-1})^2$. 796. $[-2(a+x)^{-3}y^5z^{-2}]^2$. 797. $\frac{5a^{-3}b}{7m^3n^{-1}}$: $\frac{7ab^{-2}}{5m^2n^{-2}}$

Кь §§ 161 и 162. Изобразить безь знака радикала следующія выраженія:

798.
$$\sqrt{a^3}$$
, \sqrt{a} . 799. $\sqrt[3]{a}$; $\sqrt[3]{a^2}$. 800. $\sqrt{a+b}$, $\sqrt[3]{1+x}$, $\sqrt[3]{(1+x)^2}$. 801. $\sqrt[3]{a^{-1}}$, $\sqrt[3]{x^{-5}}$, $\sqrt[3]{x^{-2}}$. 802. $\sqrt[3]{2ab}$. 803. $\sqrt[3]{3a}$, $\sqrt[3]{2a}$. 804. $\sqrt[5]{2a}$, $\sqrt[3]{6b^2x^{-1}}$.

Вь следующихъ выраженияхъ дробные показатели заменить радикалами:

805.
$$a^{\frac{1}{2}}, a^{\frac{1}{3}}, a^{\frac{2}{3}}$$
 806. $a^{-\frac{1}{6}}, a^{-\frac{2}{3}}$ **807.** $(1+x)^{\frac{1}{3}}, (1+x)^{\frac{2}{3}}$ **808.** $[3a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{3}}(1+x)^{\frac{2}{3}}]^{\frac{1}{3}}$.

Кь § 163. Доказать следующія равенства:

809.
$$a^{\frac{1}{2}} = a^{\frac{2}{4}}; a^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{4}{6}}; x^{\frac{3}{4}} = x^{\frac{9}{12}}.$$

Кь §§ 164 и 165. Умноженіе. 810. $x^{\frac{1}{2}}$. $x^{\frac{2}{3}}$. 811. a^3 . $a^{\frac{1}{3}}$. $a^{\frac{1}{4}}$

812.
$$\sqrt[3]{a^{\frac{2}{3}}}$$
. $a^{\frac{2}{3}}$. 813. $2a^{\frac{1}{2}}x^{\frac{1}{2}}$. $2a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{2}}$. $2a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{2}}$. $2a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{2}}$. $2a^{\frac{1}{3}}x^{\frac{1}{2}}$.

 $3m^3x^{\frac{2}{3}}$ $2m^3y^{\frac{1}{3}}$ Дѣленіе. **814.** $a^{\frac{3}{4}}:a^{\frac{1}{2}}:a^{\frac{1}{2}}:a^{\frac{1}{4}}$. **815.** $5(a-1)^{\frac{2}{3}}:2(a-1)^{\frac{1}{3}}$.

816.
$$20a^{-2}b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{2}{3}}:4a^{-3}b^{\frac{1}{2}}c^{\frac{3}{4}}$$
. **817.** $\sqrt[3]{\frac{3a^2b}{3a^2b}}:4ab^3$.

Возвышеніе въ степень. 818. $(a^{\bar{4}})^2; (a^{\bar{4}})^{-2}; (a^{\bar{4}})^{\bar{2}}.$

819.
$$(a^3)^{\frac{1}{3}}$$
, $(a^{-3})^{-\frac{1}{3}}$; 820. $(4a^2b^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}}$. 821. $(27a^{-3}b^{\frac{1}{2}}c^{-\frac{1}{2})^{\frac{1}{3}}}$. Извлеченіе корня. 822. $\sqrt{a^{\frac{1}{2}}}$; $\sqrt[3]{a^{-\frac{1}{3}}}$. 823. $\sqrt[3]{(1-x)^{\frac{2}{3}}}$.

Извлеченіе корня. 822.
$$\sqrt{a^{\frac{1}{2}}}$$
, $\sqrt[3]{a^{-\frac{1}{3}}}$. 823. $\sqrt[3]{(1-x)^{\frac{2}{3}}}$.

824.
$$\sqrt[3]{(a+b)^{-\frac{1}{2}}}$$
. 825. $\sqrt[4]{16a^{-\frac{1}{2}}b^{0,4}}$.

Различныя двйствін. 826.
$$(a^2-b^{\frac{1}{2}})^2$$
. 827. $(x^{\frac{2}{3}}+x^{\frac{1}{3}})(x^{\frac{2}{3}}-x^{\frac{1}{3}})$. 828. $(2a^{\frac{1}{3}}+\frac{1}{2}b^{\frac{1}{2}})^2$. 829. $(x^{-\frac{1}{2}}+x^{-\frac{1}{3}}-1^2)^2$. 830. $\left[\frac{e^2d}{(a+b)^{\frac{3}{2}}}\right]^{-\frac{4}{3}}$. $\left[\frac{a\sqrt{b}}{\sqrt[3]{ab}}\right]^2$.

ЛОГАРИӨМЫ.

Предварительныя понятія.

166. Опредъленіе логариема. Возьмемъ какое-нибудь число, напр. 4, и станемъ его возвышать въ различныя степени, какъ съ положительными, такъ и съ отрицательными показателями, цълыми и дробными. Тогда будемъ получать различныя числа; напр.:

$$4^{0}=1, \quad 4^{1}=4, \quad 4^{2}=16, \quad 4^{3}=64, \quad 4^{4}=256;$$

$$4^{-1}=\frac{1}{4^{1}}=\frac{1}{4}; \quad 4^{-2}=\frac{1}{4^{2}}=\frac{1}{16}; \quad 4^{-3}=\frac{1}{4^{3}}=\frac{1}{64};$$

$$4^{\frac{1}{2}}=\sqrt{4}=2; \quad 4^{\frac{1}{3}}=\sqrt[3]{4}=1,587...; \quad 4^{\frac{2}{3}}=\sqrt[3]{4^{2}}=\sqrt[3]{16}=2,519...^{1})$$

$$4^{-\frac{1}{2}}=\frac{1}{4^{\frac{1}{2}}}=\frac{1}{\sqrt{4}}=\frac{1}{2}; \quad 4^{-\frac{2}{3}}=\frac{1}{\sqrt[3]{4^{2}}}=\frac{1}{2,519...}=0,39...$$

Условимся называть: число, возвышаемое въ степень, основаніемъ, результать возвышенія въ степень—числомъ и показателя степени—логариемомъ.

Такъ, въ равенствъ 4^3 =64 основание есть 4, число 64, а логариемъ 64-хъ по основанию 4 есть 3.

¹⁾ Когда показатели числа дробныя, т.-е. когда они выражають корни какой-нибудь степени, мы условимся брать только ариеметическія вначенія корней (§ 152).

А. Киселевъ Краткая вигебра

Вообще, логариемомъ числа N по основанію a, наз. показатель степени, въ которую надо возвысить основаніе a, чтобы получить число N.

Значить, если говорять, что догариемъ числа N по основанію a есть x, то это надо понимать, что x удовлетворяеть уравненію: $a^x = N$.

Что логариемъ числа N по основанію a есть x, выражаютъ часто такими обозначеніями:

 ${\rm Log}_a N = x$, ${\rm log}_a N = x$ или ${\rm lg}_a N = x$, гдѣ знаки Log, ${\rm log}$ или ${\rm lg}$ представляють собою сокращеніе слова «логариемъ», а буква (или число), поставленоне внизу знака, означаєть основаніе, по которому взять логариемъ. Эту букву не пашуть, если заранѣе извѣстно, какое число взято за основаніе.

Примъръ. Если за основание взять число 4, то, какъ видно изъ написанныхъ выше равенствъ:

log 1=0; log 4=1; log 16=2; log 64=3; log 256=4; log
$$\frac{1}{4}$$
=-1; log $\frac{1}{16}$ =-2; log $\frac{1}{64}$ =-3; log 2= $\frac{1}{2}$; log 1,587...= $\frac{1}{3}$; log 2,519...= $\frac{2}{3}$; log $\frac{1}{2}$ =- $\frac{1}{2}$; log 0,39...=- $\frac{2}{3}$ и т. п.

Подобно этому найдемъ, что если основаніе равно 10., то: og 10=1, $\log 100=2$, $\log 1000=3$; $\log 0,1=-1$, $\log 0,01=-2$; $\log 0,001=-3$ и т. д.

Нъкоторыя свойства логариомовъ.

167. 1. При всякомъ основаніи (отличномъ отъ 1) логариемъ самого основанія равенъ 1, а логариемъ 1 есть 0.

Напр., если основание есть 10, то $\log 10=1$, потомучто $10^1=10$, и $\log 1=0$, потому что $10^0=1^1$).

2. При положительномъ основаніи отрицательныя числа не им'єють логариемовъ.

¹⁾ Если бы основание быго равно 1, то догариемъ основания быль бы равенъ любому числу, такъ какъ 1 въ какой угодно степени даетъ 1.

Напр., если основание есть положительное число 10, то въ какую бы степень мы ни возвышали это основание, никогда не получимъ отрицательнаго числа.

Такь:
$$10^2 = 100$$
, $10^{-2} = \frac{1}{100}$, $10^{\frac{1}{2}} = \sqrt{10} = 3,16228...$
= $= \frac{\frac{1}{2}0 - \frac{1}{2}}{1:3,16228...} = 0,316...$

3. При положительномъ основаніи (отличномъ отъ 1) для всякаго положительнаго числа можеть быть найденъ логариемъ, точный или приближенный (съ какою угодно степенью точности) 1).

Если, напр., за основаніе возьмемъ положительное число 10, то какое бы положительное число мы ни взяли, хотя бы очень большое или очень малое, всегда можно найти такого показателя x, при которомъ 10^{x} или равно взятому числу, или отличается отъ него такъ мало, какъ угодно. Предложеніе это мы примемъ безъ доказательства.

Замътимъ, что способы находить догариемы разныхъ чиселъ при данномъ основании указываются высшей математикой.

4. Когда основаніе больше 1, то большему логариему соотв'єтствуеть большее число (и обратно).

Такъ, если основаніе 10, а 4 и 3 будуть два логариема, то число, соотвѣтствующее первому логариему (10^4 =10000), больше числа, соотвѣтствующаго второму логариему (10^3 ==1000).

5. Логариомъ произведенія равенъ суммъ логариомовъ сомножителей.

Док. Пусть N, N_1 , N_2 будуть какія-нибудь числа, имѣющія соотвѣтственно логариемы: x, x_1 , x_2 по одному и тому1:н110 же основаїю a.

¹⁾ Такъ какъ въ этой книгъ мы ограничиваемся числами только раціональными, то здъсь нельзя утверждать, что всякое положительное число имъетъ точный погариемъ.

Тогда: $N=a^x$, $N_1=a^{x^1}$, $N_2=a^{x^2}$.

Перемноживъ эти равенства, получимъ: $NN_1N_2 = a^x a^{x_1}a^{x_2}$.

Но при умноженіи показатели одинаковыхъ букьъ складываются; поэтому:

$$NN_1N_2 = a^x a^{x_1} a^{x_2} = a^{x+x_1+x_2}$$

Откуда:

$$\log (NN_1N_2) = x + x_1 + x_2.$$

Ho

$$x = \log N$$
, $x_1 = \log N_1$, $x_2 = \log N_2$.

Знач тъ: $\log (NN_1N_2) = \log N + \log N_1 + \log N_2$.

6. Логариомъ дроби равенъ логариому числителя безъ логариома знаменателя.

Док. Разделимъ почленно два равенства:

$$N = ax$$
, $N_1 = a^{r_1}$

и примемъ во вниманіе, что при д'вленіи показатели одинаковыхъ буквъ вычитаются:

$$\frac{N}{N_1} = \frac{a^x}{a^{x_1}} = a^{x-x_1}.$$

Откуда:

$$\log \frac{N}{N_1} = x - x_1 = \log N - \log N_1.$$

7. Логариемъ степени равенъ логариему возвыщаемаго числа, умноженному на показателя степени.

Док. Возвысимъ объ части равенства $N=a^x$ въ n-ую степень, принявъ во вниманіе, что при возвышеніи степени въ степень показатели степеней перемножаются:

$$N^n = (a^x)^n = a^{xn}$$
.

Откуда:

$$\log N^n = xn = (\log N_n)$$
.

· 8. Логариемъ корня равенъ логариему подкоренногочисла, дъленному на показателя корня.

Док. Извлечемъ корень n-ой степени изъ объихъ частей равенства $'N=a^x$, принявъ во вниманіе, что при извлеченіи корня изъ степени показатель степени дълится на показателя корня:

$$\sqrt[n]{N} = \sqrt[n]{a^x} = a^{\frac{x}{n}}$$

Откуда:
$$\log \sqrt[n]{N} = \frac{x}{n} = \frac{\log N}{n}$$
.

168. Логариемированіе алгебраическаго выраженія. Логариемировать данное алгебраическое выраженіе значить выразить логариемъ его посредствомъ логариемовъ отдъльныхъ чиселъ, составляющихъ выраженіе. Пользунсь указанными въ предыдущемъ параграфъ свойствами 5-мъ, 6-мъ, 7-мъ и 8-мъ, мы легко можемъ логариемировать такія выраженія, которыя представляютъ собою произведеніе, частное, степень или корень. Пусть, напр., требуется логариемировать слъдующее выраженіе, которое обозначимъ одною буквою N:

$$N = \frac{3a^2 \sqrt{\frac{3}{b\sqrt{x}}}}{4m^3 \sqrt{y}}.$$

Зімьтивь, что это выраженіе представляеть собою дро б, пишемь, на основаніи свойства 6-го:

$$\log N = \log \left(3a^2 \sqrt{\frac{3}{b\sqrt{x}}}\right) - \log \left(4m^3 \sqrt{y}\right).$$

Затьмъ, примъняя свойство 5-е, получимъ:

$$\log N = \log 3 + \log a^2 + \log \sqrt{\frac{3}{b\sqrt[3]{x}}} - \log 4 - \log m^3 - \log \sqrt[3]{y}$$
, и далъе, на основани свойствъ 7 и 8:

$$\log N = \log 3 + 2 \log a + \frac{1}{2} \log (b \sqrt[2]{x}, -\log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y =$$

$$= \log 3 + 2 \log a + \frac{1}{2} \left(\log b + \frac{1}{3} \log x \right) - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y =$$

$$= \log 3 + 2 \log a + \frac{1}{2} \log b + \frac{1}{6} \log x - \log 4 - 3 \log m - \frac{1}{6} \log y.$$

Логариемированіе такимъ образомъ закончено. Если бы понадобилось логариемировать такое выраженіе, которое представляеть собою сумму или разность, то предварительно такое выражение падо привести къ виду, удобному для логариемирования, напр., представить его въ видъ произведения; такъ:

$$\log (a^2-b^2) = \log [(a+b)(a-b)] = \log (a+b) + \log (a-b).$$

Умън логариемировать алгебраическія выраженія, мы можемъ, обратно, по данному результату логариемированія найти выраженіе x, которое при логариемированіи даеть этоть результать; такъ, если дано:

$$\log x = \log a + \log b - 3 \log c - \frac{1}{2} \log d$$

то на основаніи тъхъ же теоремъ не трудно найти, что

$$x = \frac{ab}{c^3 \sqrt{d}}$$

Свойства десятичныхъ логариемовъ.

169. Польза логариемическихъ таблицъ. Имън таблицы, въ которыхъ помъщены логариемы цълыхъ чиселъ, вычисленные по одному и тому же основанію, отъ 1 до какого-нибудь большого числа, мы можемъ про-изводить надъ числами дъйствія умноженія, дъленія, возвышенія въ степень ц извлеченія корня проще, чъмъ обыкновеннымъ путемъ. Положимъ, напр., что надо вычислить

 \sqrt{ABC} , гдѣ A, B и C какія-нибудь данныя цѣлыя числа. Вмѣсто того, чтобы производить умноженіе и затѣмъ извлеченіе кубичнаго корня, мы можемъ, пользуясь та-

блицами логариемовъ, найти сначала $\log \sqrt{ABC}$, основываясь на разложеніи:

$$\log \sqrt[3]{ABC} = \frac{1}{3} (\log A + \log B + \log C).$$

Найдя въ таблицахъ отдъльно $\log A$, $\log B$ и $\log C$, сложивъ ихъ и раздъливъ сумму на 3, получимъ $\log \sqrt[8]{ABC}$. По этому логариему, пользуясь тъми же таблицами, можемъ найти соотвътствующее число.

170. На практикъ употребительны таблицы логариемовъ, вычисленныхъ при основаніи 10. Такіе логариемы называются обыкновенными пли десятичными; по имени шотландскаго математика Бригга, введшаго (въ началъ XVII стольтія) эти логариемы въ употребленіе, они называются также Бригговыми логариемами.

Чтобы понять устройство и употребление этихъ таблицъ, предварительно разсмотримъ нѣкоторыя свойства десятичныхъ логариемовъ.

171. 1. Логарифмъ цълаго числа, изображаемаго 1-ею съ нулими (т.-е. 10, 100, 1000 и т. д.), есть цълое число, заключающее столько единицъ, сколько нулей въ числъ.

Действительно, такъ какъ:

$$10^{1}=10, 10^{2}=100, 10^{3}=1000, 10^{4}=10000,...$$

и вообще:

$$10^{m} = \underbrace{100...0}^{m \text{ нулей}},$$

To $\log 10=1$, $\log 100=2$, $\log 1000=3$, $\log 10000=4$,...

т вулей

и вообще:

 $\log 100...0 = m.$

II. Логариемъ цълаго числа, не изображаемаго 1-ею съ нулями, можетъ быть выраженъ только приближенно.

Обыкновенно выражають его въ видѣ десятичной дроби съ 5-ю десятичными знаками (значить, съ точностью до одной, и даже до половины, стотысячной доли). Цѣлое число логариема наз. его характеристикой, а дробная десятичная часть—маитиссой. Если, напр., приближенный логариемъ какого-нибудь числа есть 2,36547, то 2 есть характеристика, а 0,36547 мантисса.

III. Характеристика логариема цёлаго числа или цёлаго числа съ дробью содержить столько единицъ, сколько въ цёлой части числа находится цыфръ безъ одной.

Возьмемъ, напр., число 5683,72. Такъ какъ:

 $\log 10000 > \log 5683,72 > \log 1000$

 τ .-e. $4 > \log 5683,72 > 3$,

значить, log 5683,72=3+полож. правильная дробь, т.-е. харақтеристика log 5683,72=3.

Подобнымъ образомъ убъдимся, что характ. log 7,3 = =0, характ. log 28³/₄=1, характ. log 4569372=6 и т. п.

172. Логариемы съ отрицательной характеристикой и положительной мантиссой.

Прежде, чѣмъ указывать другія свойства десятичныхъ логариемовъ, мы должны сдѣлать предварительно слѣдующее разъясненіе. Всякое число 1), меньшее 1, можно выразить правильною дробью 4/ь. Но такъ какъ

$$\log \frac{a}{b} = \log a - \log b.$$

 $\log a < \log b,$

то логариемъ всякаго числа, меньшаго единицы, есть отрицательное число; значить онъ состоить изъ отрицательной характеристики и отрицательной мантиссы. На практикъ однако предпочитають преобразовать такіе лагориемы такъ, чтобы у нихъ отрицательной была только одна характеристика. Чтобы у отрицательнаго логариема сдълать мантиссу положительной, достаточно прибавить къ его мантиссъ положительную единицу, а къ характеристикъ отрицательную единицу (отчего, конечно, величина ло-

¹⁾ Здёсь рёчь идеть только о числахъ раціональныхъ.

гариема не измънится). Если, напр., мы имъемъ отрицательный логариемъ—2,08734, то можемъ написать:

$$-2.08734 = -2 - 0.08734 = -2 - 1 + 1 - 0.08734 =$$

= $-2 - 1 + (1 - 0.08734) = -3 + 0.91266$

или сокращено: $-2,08734 = -2,08734 = \bar{3},91266$.

Для указанія того, что у логариема отрицательна только одна характеристика, ставять надъ ней минусъ; такъ, вмѣсто того, чтобы писать: -3+0.91256, пишуть короче: $\overline{3}.91266$ ¹).

Для обратнаго преобразованія, т.-е. чтобы логариомъ съ отрицательной характеристикой и положительной мантиссой превратить въ отрицательный, достаточно приложить къ мантиссъ отрицательную одиницу, а къ характеристикъ положительную; такъ:

$$\overline{7},83026 = -7 + 0,83026 = -7 + 1 - 1 + 0,83026 = (-7 + 1)$$

$$-(1 - 0,83026) = -6 - 0,16974 = -6,16974.$$

или сокращено: $\overline{7},83026 = \overline{7},83026 = -6,16974$.

173. Теперь мы можемъ указать слѣдующія свойства десятичныхъ логариемовъ.

IV. Если десятичная дробь выражается 1-ею съ предшествующими нулями (0,1; 0,01; 0,001; и т. д.), то логариемъ ея состоитъ изъ одной характеристики, содержащей столько отрицательныхъ единицъ, сколько есть нулей въ изображении десятичной дроби, считая въ томъ числъ и 0 цълыхъ.

Дъйствительно, такъ какъ:

$$10^{-1} = \frac{1}{10} = 0.1$$
; $10^{-2} = \frac{1}{10^2} = 0.01$; $10^{-3} = \frac{1}{10^3} = 0.001$; и т. д. то log $0.1 = -1$; log $0.01 = -2$; log $0.001 = -3$ и т. д.

¹⁾ Такое число произносять такъ: 3 съ минусомъ 91266.

У. Логариомъ всякой другой правильной десятичной дроби, если его мантисса едёлана положительной, содержить въ характеристик' столько отрицательныхъ единицъ, сколько есть нулей въ изображени десятичной дроби передъ первой значащей цыфрой, считая въ томъ числ' и 0 цёлыхъ.

Возьмемъ, напр., дробь 0,00035, у которой передъ первой значащей цыфрой стоять 4 нуля, считая въ томъ числъ и 0 цълыхъ. Тогда очевидно, что:

$$0.001 > 0.0035 > 0.0001$$
.

Следовательно: $\log 0,001 > \log 0,00035 > \log 0,0001$, т.-е. $-3 > \log 0,00035 > -4$.

Такъ какъ изъ двухъ чиселъ: —3 и —4 посл \pm днее меньше перваго, то можно положить что:

log 0,00035=-4+полож. прав. дробь.

Значить, характ. $\log 0,00035 = -4$ (при положительной мантиссъ).

Подобнымъ же образомъ можемъ убъдиться, что хар. log 0,25 = 1, хар. log 0,000048 = 5 п т. п.

VI. Если число умножимъ или раздълимъ на 10, 100, 1000 и т. д., то положительная мантисса логариома не измънится.

Напр., умножимъ или раздѣлимъ число N на 1000; тогда $\log (N \cdot 1000) = \log N + \log 1000 = \log N + 3$

$$\log \frac{N}{1000} = \log N - \log 1000 = \log N - 3.$$

Такъ какъ въ суммѣ $\log N+3$ цѣлое число 3 прибавляется, очевидно, къ характеристикѣ, а не къ мантиссѣ, и въ разности $\log N-3$ это цѣлое число можно всегда вычитать также изъ характеристики, то ясно, что мантисса у $\log (N:1000)$ и у $\log (N:1000)$ та же самая, что и у $\log N$.

Слъдствія. 1) Положительная мантисса логариема десятичнаго числа не измъняется отъ перенесенія въ числъ запятой, потому что перенесеніе запятой равносильно умноженію или дъленію на 10, 100, 1000 и т. д. Такимъ образомъ, логариемы чиселъ:

0,00423, 0,0423, 0,423, 4,23, 423 отличаются только характеристиками, но не мантиссами, при условін, что всѣ мантиссы положительны.

- 2) Мантиссы чиселъ, имъющихъ одну и ту же значащую часть, но отличающихся только нулями на концъ, одинаковы; такъ, логариемы чиселъ: 23, 230, 2300, 23000 отличаются только характеристиками.
- 174. Замъчаніе. Изъ указанныхъ нами свойствъ логариемовъ видно, что характеристику логариема цѣлаго числа и десятичной дроби мы можемъ находить безъ помощи таблицъ; вслѣдствіе этого въ логариемическихъ таблицахъ помѣщаются только однѣ мантиссы; кромѣ того, такъ какъ нахожденіе логариемовъ дробей сводится къ нахожденію логариемовъ цѣлыхъ чиселъ (логариемъ дроби = логариему числителя безъ логарифма знаменателя), то въ таблицахъ помѣщаются мантиссы логариемовъ только цѣлыхъ чиселъ.

Устройство и употребленіе таблицъ.

175. Устройство таблицъ. Опишемъ вкратцѣ устройство и употребленіе пятизначныхъ таблицъ, изданныхъ Пржевальскимъ, какъ наиболѣе употребительныхъ въ курсѣ среднихъ учебныхъ заведеній. Эти таблицы содержать логариемы чиселъ отъ 1 до 10009, вычисленныя съ 5-ю десятичными знаками, при чемъ послѣдній изъ этихъ знаковъ увеличенъ на 1 во всѣхъ тѣхъ случаяхъ,

когда 6-й десятичный знакъ долженъ бы оказаться 5 или болѣе 5; слѣд., пятизначныя таблицы даютъ приближенныя мантиссы съ точностью до $^{1}/_{2}$ стотысячной доли (съ недостаткомъ или съ избыткомъ).

Па первой страницѣ помѣщены числа отъ 1 до 100 въ столбцахъ съ надиисью N (numerus—число). Противъ каждаго числа, въ столбцахъ съ надинсью Log, находятся мантиссы, вычисленныя съ 5-ю десятичными знаками.

Слудующія страницы устроены иначе. Въ первомъ столбив подъ рубрикою N, пом'вщены числа отъ 100 до 1000, а рядомъ съ ними въ столбцъ, надъ которымъ стоить цыфра 0, находятся соотвътствующія мантиссы; первыя двъ цыфры мантиссь, общія нісколькимь логаривмамь, написаны только разъ, а остальныя три цыфры помъщены рядомъ сь числомъ, находящимся въ столбце N. Эти же мантиссы принадлежать и числамь, которыя получатся, если къ числамъ, стоящимъ подъ рубрикою N, приписать справа 0. Такъ, мантисса логар. 5690 будеть та же, что и у числа 569, т.-е. 75511 (стран. 17-я). Слъдующіе столбцы съ надписями надъ ними: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9, служать для нахождеиіл логариемовъ четырехзначныхъ чиселъ (и пятизначныхъ до 10009), оканчивающихся на эти значащія цыфры, при чемъ первыя три цыфры каждаго изъ этихъ чиселъ помъщены въ столбиb N, а послb Днюю надо искать наверху. въ ряду цыфрь: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9. Такъ, чтобы найти мантиссу логариема числа 5673, надо отыскать въ столбцъ N число 567 (стран. 17) и наверху цыфру 3; въ пересъченіи горизонтальной линіи, идущей отъ 567, съ вертикальной линіей, опущенной отъ цыфры 3, находятся три последнихъ цыфры мантиссы (381), первыя же ея цыфры надо искать въ столбцъ подъ цыфрою 0 на одной горизонтальной линін, или выше: такъ, для числа 5673 первыя двъ цыфры мантиссы

будуть 75, а посл'єднія 381, такъ что всё пять знаковъ будуть 75381. Если передъ посл'єдними тремя цыфрами мантиссы стоить въ таблицахъ зв'єздочка, то это значить, что первыя дв'є цыфры надо брать ниже горизонтальной линіи, на которой расположены посл'єднія цыфры мантиссы. Такъ, для числа 5758 мантисса будеть 76027 (стран. 17).

176. По данному десятичному числу найти логариемъ. Характеристику логариема цёлаго числа или десятичной дроби мы выставляемъ непосредственно, руководствуясь указанными нами свойствами десятичныхъ логариемовъ.

При нахожденіи мантиссы мы примемъ во вниманіе, что положеніе запятой въ десятичномъ числѣ, а также и число нулей на концѣ цѣлаго числа, не оказывають вліянія на мантиссу (§ 173, слѣдствія); поэтому мы можемъ отбросить запятую въ десятичной дроби и въ цѣломъ числѣ зачеркнуть всѣ нули, если они есть на концѣ числа. Тогда могуть представиться слѣдующіе 2 случая.

1) Цълое число не превосходить 10009. Тогда мантисса находится прямо изъ таблицъ. Приведемъ примъры:

Log 82=1,91381; Log 0,082=2,91381 (стран. 1);

Log 2560=3,40824; Log 256000=5,40824 (стран. 7);

Log 7416=3,87017; Log 74,16=1,87017 (стран. 23).

Въ этомъ случаъ найденная мантисса будеть точна до 1 стотысячной доли.

2) Цълое число превосходитъ 10009. Тогда мантисса находится на основании слъдующей истины, которую мы примемъ безъ доказательства:

если числа болъ 1000, и разности между ними не превосходять 1, то безъ чувствительной ошибки можно принять, что разности между числами пропорціональны разностямъ между ихъ логариомами.

Принявъ это, положимъ, что требуется найти логариемъ числа 74,2354, которое, по отбрасываніи запятой, даетъ цълое число, превосходящее 10009.

Перенесемъ въ немъ запятую на столько знаковъ, чтобы въ цёлой части образовалось наибольшее число, какое только можно найти въ таблицахъ; въ нашемъ примъръ для этого достаточно перенести запятую вправо на два знака. Теперь будемъ искать

$$Log 7423,54=?$$

Выписываемъ изъ таблицъ (стран. 23) мантису логариема числа 7423 и находимъ такъ называемую табличную разность, т.-е. разность между взятой мантиссой и слѣдующей большей (соотвътствующей числу 7424). Для этого вычитаемъ (въ умѣ) изъ 064 (изъ трехъ послѣдиихъ цыфръ мантиссы числа 7424) число 058 (три послѣдиія цыфры мантиссы числа 7423); находимъ 6 (стотысячи.). Значитъ:

Log 7423=3,87058;

Log 7424 = 3,87058 + 6 (стотыс.).

Обозначимъ буквою Δ , то неизвъстное число стотыслуныхъ, которое надо приложить къ Log 7423, чтобы получить Log 7423,54; тогда можемъ написать:

Log 7423,54=3,87058+ Δ (стотыс.).

Изъ этихъ 3-хъ равенствъ мы видимъ, что если число 7423 увеличится на 1, то логариемъ его увеличится на 6 (стотыс)., а если то же число увеличится на 0,54 то логариемъ его увеличится на Δ (стотыс.).

На основаніи указанной выше пропорціональности можемъ написать пропордію:

 Δ : 6=0,54:1; откуда: Δ =6.0,54=3,24 (стотыс.).

Приложивъ къ 3,87058 найденную разность, мы найдемъ Log 7423,54. Такъ какъ мы ограничиваемся 5-ю десятичными знаками мантиссы, то въ числъ 3,24 можемъ отбросить

цыфры 2 и 4, представляющія собою милліонныя и десятимилліонныя доли; при этомъ, для уменьшенія ошибки, будемъ всегда руководствоваться слѣдующимъ правиломъ: если отбрасываемая часть больше (или равна) 5 милліонныхъ, то отбрасывая ее, мы уведичимъ на 1 оставшееся число стотысячныхъ; въ противномъ же случаѣ оставимъ число стотысячныхъ безъ измѣненія. Такимъ образомъ:

Log 7423,54=3,87058+3 стотыс.=3,87061.
Такъ какъ Log 74,2354 долженъ имътъ ту же самую мантиссу, а характеристика его должна быть 1, то
Log 74,2354=1,87061.

Правило. Чтобы найти мантиссу даннаго цѣлаго числа, имѣющаго 5 или болѣе цыфръ, выцисываютъ изъ таблицъ мантиссу числа, составленнаго первыми 4 цыфрами дапнаго числа, и къ ней прибавляютъ произведеніе табличной разности на десятичную дробь, образованную остальными цыфрами даннаго числа, при чемъ вмѣсто точной величины этого произведенія беругъ ближайшее къ нему цѣлое число.

177. По данному логариему найти десятичное число. Пусть требуется найти число, котораго логариемъ равенъ 1,51001. Не обращая пока вниманія на характеристику, отыскиваемъ въ таблицахъ сначала первыя двѣ цыфры мантиссы, а потомъ и остальныя три. Оказывается, что въ таблицахъ есть мантисса 51001, соотътствующая числу 3236. Принявъ во вниманіе характеристику, окончательно пишемъ:

1,51001 = Log 0,3236.

Чаще случается, что данная мантисса не находится въ таблицахъ. Пусть, напр., намъ данъ логариемъ, у котораго мантисса есть 59499, не встръчающаяся въ таблицахъ,

и какая-нибудь характеристика, напр., 2. Тогда искомое число можно найти простымъ вычисленіемъ, подобнымъ тому, которымъ мы находили логариемъ числа, не помъщающагося въ таблицахъ.

Предположимъ сначала, что характеристика даннаго логариема есть 3, т.-е. что данный логариемъ есть 3,59499. Беремъ изъ таблицъ мантиссу 59494, ближайшую меньшую къ данной, выписываемъ четырехзначное число 3935, соотвътствующее ей, и опредъляемъ (вычитаніемъ въ умъ) табличную разность 12 (стотыс.) между взятой мантиссой и слъдующей большей (соотвътствующей числу 3936). Такимъ образомъ

Опредълниъ еще разность 5 (стотыс.) между данной мантиссой (59499) и мантиссой, взятой изъ таблицъ (59494), и обозначимъ буквою h ту неизвъстную дробь, которую надо приложить къ числу 3935, чтобы логариемъ его увеличился на 5 (стотыс.). Тогда

$$3,59494+5$$
 ctotic. $=$ Log $(3935+h)$.

Изъ этихъ 3-хъ равенствъ усматриваемъ, что если догариемъ увеличивается на 12 (стотыс.), то соотвътствующее число увеличивается на 1, а если логариемъ увеличивается на 5 (стотыс.), то число увеличивается на h. На основаніи допущенной нами пропорціональности можемъ написать:

12:5=1:
$$h$$
 откуда: $h=\frac{5}{12}=0,4...$

Значить, число, соотвътствующее логариему 3,59499, равно 3935+0,4...=3935,4...; а такъ какъ характеристика даннаго логариема есть 2, а не 3, то искомое число равно 393,54..., такъ что можно написать:

Правило. Чтобы найти число по данному логариему, сначала находять въ таблицахъ ближайшую меньшую мантиссу и соотвътствующее ей четырехзначное число; затъмъ къ этому числу прибавляють частное, выраженное десятичной дробью, отъ дъленія разности между данной мантиссой и ближайшей меньшей на соотвътствующую табличную разность 1); наконецъ, въ полученномъ числъ ставять запятую сообразно характеристикъ даннаго логариема.

178. Дъйствія надъ логариемами съ отрицательными жарактеристиками. Сложеніе и вычитаніе не представляють никакихъ затрудненій, какъ это видно изъ слъдующихъ примъровъ:

Не представляеть никаких затрудненій также и умноженіе логариема на положительное число; напр.:

Въ послъднемъ примъръ отдъльно умножена положительная мантисса на 34, затъмъ отрицательная характеристика на 34.

 $^{^{1}}$) Частное это достаточно вычислить съ точностью до $\frac{1}{2}$ десятой, такъ какъ большая точность все равно не достигается.

А. Киселевъ. Кративи алгебра.

Если логариемъ съ отриц. характеристикой и полож. мантиссой умножается на отрицательное число, то поступають двояко: или предварительно данный логариемъ обращаютъ въ отрицательный, или же умножаютъ отдъльно мантиссу и характеристику, и результаты соединяютъ вмъстъ; напр.:

- 1) $\vec{3},56327 \cdot (-4) = -2,43673 \cdot (-4) = 9,74692$.
- 2) $\overline{3,56327}$. (-4) = +12-2,25308 = 9,74692.

При дъленіи могуть представиться два случая: отрицательная характеристика 1) дълится и 2) не дълится на дълителя. Въ первомъ случав отдъльно дълять характеристику и мантиссу:

$$\overline{10}$$
,37846: $5=\overline{2}$,07569.

Во второмъ случай прибавляють къ характеристики столько отрицательныхъ единицъ, чтобы образовавшееся число делилось на делителя; къ мантиссъ прибавляють столько же положительныхъ единицъ:

$$\overline{3},76081:8=(-8+5,76081):8=\overline{1},72010.$$

Это преобразование надо совершать въ умъ, такъ что дъйствие располагается такъ:

$$\overline{3},76081:8=1,72010$$
 или $\overline{3},76081|8$
 $\overline{1},72010$

179. Примъры вычисленій помощью логариемовъ.

Примъръ I. Вычислить выраженіе:

$$x = \frac{\sqrt[8]{A}}{C^3 \sqrt[8]{D}} \cdot \frac{B^4}{D},$$

если A=0,821573, B=0,04826, C=0,0051275 и D=7,24635.

Логариемируемъ данное выражение:

 $\log x = \frac{1}{8} \log A + 4 \log B - 3 \log C - \frac{1}{8} \log D.$ Теперь производимъ вычисленіе $\log x$ и затъмъ x:

Предварительныя вычисленія.

А) Числу 8215 соотвътствуеть въ таблицахъ мантисса 91461, при чемъ табличная разность есть 5 (стотыс.). Про-изведеніе этой разности на 0,73 составляеть 3,65. Ближай-шее къ этому произведенію цълое число есть 4 стотыс.). Значить, искомая мантисса должна быть 91461+4=91465 (стотыс.). Поэтому

 $\log 0.821573 = \overline{1}.91465 \text{ m}^{-1}/8 \log 0.821573 = \overline{1}.97155.$

В) Изъ таблицъ находимъ:

 $Log 0,0482 = \overline{2},68359 \text{ n notomy 4 } Log 0,0482 = \overline{6},73436.$

С) Числу 5127 соотвътствуеть въ таблицахъ мантисса 70986, при чемъ табличная разность есть 9 (стотыс.). Про-изведение ея на 0,5 равно 4,5 (стотыс.); ближайшее цълое число равно 5 (стотыс.). Значить, искомая мантисса должна быть 70986+5=70991. Поэтому

 $Log \ 0.0051275 = \overline{3}.70991 \ \text{m} \ 3 \ Log \ 0.0051275 = \overline{7}.12973.$

D) Числу 7246 соотвътствуеть въ таблицахъ мантисса 86010, при чемъ табличная разность равна 6 (стотыс.). Произведеніе ся на 0,35 составляєть 2,10 (стотыс.); ближай-шее цѣлое число есть 2 (стотыс.). Значить, искомая мантисса должна быть 86010+2=86012 и потому

 $\log 7,24635 = 0.86012 \text{ m}^{-1}/_{8} \log 7.24635 = 0.28671.$

Окончательныя вычисленія.

$$\frac{+\frac{1}{8} \log A = \overline{1,97155}}{4 \log B = \overline{6,73436}} + \frac{3 \log C = \overline{7,12973}}{7,41644}$$

$$\frac{-\frac{6,70591}{7,41644}}{\text{Log }x=1,28947}$$

Въ таблицахъ ближайшая меньшая мантисса есть 28937; ей соотвътствуетъ число 1947, при чемъ табличная разность равна 22, а разность между данной мантиссой и ближайшей меньшей есть 10. Частное отъ дъленія второй на первую составляеть 0,5. Значить, искомое число (принимая во вниманіе характеристику) есть:

$$x = 19,475$$
.

Примъръ 2. Вычислить

$$x=(-2,31)^3\sqrt[5]{72}=-(2,31)^3\sqrt[5]{72}$$
.

Такъ какъ искомое число отрицательное, а отрицательныя числа не имъютъ логариемовъ, то предварительно находимъ

положительное число $y=(2,31)^3\sqrt[5]{72}$, а потомъ и x.

$$\log y = 3 \log 2,31 + \frac{1}{5} \log 72$$

$$\log 2,31 = 0,36361$$

$$\log 72 = 1,85733$$

$$3 \log 2,31 = 1,09083$$

$$\frac{1}{5} \log 72 = 0,37147$$

$$\log y = 1,46230$$

Въ таблицахъ ближайшая меньшая мантисса есть 46225, соотвътствующая числу 2899, при чемъ табличная разность равна 15. Разность между данной мантиссой и ближайшей меньшей составляеть 5. Частное отъ дъленія второй на первую равно 0,3. Значить:

$$y=28,993$$
 и $x=-28,993$. Примѣръ 3. Вычислить $x=\sqrt[3]{\sqrt[5]{8}+\sqrt[4]{3}}$.

Сплошного логариемированія здёсь примёнить нельзя, ктакъ акъ подъ знакомъ корня стоить сумма. Въ подобныхъ

случанхъ вычисляють формулу по частямъ. Сначала находимъ $N=\stackrel{5}{\cancel{V}}\stackrel{8}{8}$, потомъ $N_1=\stackrel{4}{\cancel{V}}\stackrel{3}{3}$; далѣе простымъ сложеніемъ опредѣляемъ $N+N_1$ и, наконецъ, вычисляемъ $\stackrel{3}{\cancel{V}}\stackrel{1}{\cancel{N}+N_1}$.

 $\begin{array}{c} \log \ N = \frac{2}{3} \ \log \ 8 = 0\,, 18062; \ N = 1\,, 5157. \\ \log \ N_1 = \frac{1}{4} \ \log \ 3 = 0\,, 11928; \ N_1 = 1\,, 3160; \\ N + N_1 = 2\,, 8317. \end{array}$

 $\log \sqrt[8]{N+N_1} = \frac{1}{8} \log 2.8317 = 0.15068; \sqrt[8]{N+N_1} = 1.4147.$

Упражненія.

Къ § 166. 831. Написать при помощи знака log следующія равенства: $10^{\circ}=1$; $10^{1}=10$; $10^{2}=100$; $100^{-2}=0.01$; $a^{x}=N$.

832. Переписать безь знака \log следующія равенства: $\log_{10}1000=3$; $\log_{10}0,001=-3$; $\log_{10}4=\frac{1}{2}$; $\log_{2}P=y$.

833. Если за основаніе взять 16, то какіе логариомы будуть

у слъдующихъ чиселъ: 16, 256, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{256}$, 4, $\frac{1}{4}$, 2, $\frac{1}{2}$. 834. Если основаніе равно 10, то какіе логариемы будугъ у слъдующихъ чиселъ: 10, 100, 1000, 10000; 0,1; 0,01; 0,001; 0,0001.

835. Найти: $\log_2 4096$; $\log_4 4096$; $\log_6 4096$; $\log_{16} 4096$; $\log_{16} 4096$; $\log_{8} 8$; $\log_{64} 8$; $\log_{512} 8$.

Къ § 168. Логариемировать следующія выраженія:

836. $\log (a^2b^3)$. **837.** $\log (5a^3x^2)$. **838.** $\log (mn)^3$. **839.** $\log \frac{2a^2}{3b^3}$.

840. $\log \frac{4a^3b^{-3}}{5mn^4x_{1}^{1}}$. **841.** $\log \sqrt[3]{ab}$. **842.** $\log \sqrt[3]{7a^3b}$.

843.
$$\log (4 \sqrt[6]{\frac{5}{2ab^3}})$$
. 844. $\log (7a^3b\sqrt[6]{c})$. 845. $\log \sqrt[6]{\frac{3}{10a\sqrt[6]{b^2}}}$.

846. $\log \sqrt{\frac{a^2\sqrt{2b}}{b\sqrt{c}}}$ 847. $\log \frac{a^2\sqrt{2b}}{8x^3y^2}$

848. $\log (a^2-b^2)$. **849.** $\log (a-b)^2$.

Найти выражение x, если его логариемъ равенъ:

850. $\log x = \log a + \log b$. **851.** $\log x = \log a - \log b$. **852.** $\log x = 2 \log a$. **853.** $\log x = 2 \log a + 3 \log b - \log c$. **854.** $\log x = \frac{1}{2} \log a$. **855.** $\log x = \frac{1}{3} (\log a + \log b)$. **856.** $\log x = \frac{1}{2} [\log a + \frac{1}{2} (\log b + \frac{1}{2} \log c)]$.

Кь § 171. III. **857.** Найти характеристики логариомовь слёдующихъ чиселъ: 3, 38, 382, 3824; 3,1; 3,12; 37,2; 56315, 726; 57; $57^{1}/_{2}$; $3485^{2}/_{7}$.

Кь § 172. **858.** У следующихь отрицательныхь логариемовь сделать мантиссы положительными: —2,37805; —1,07380; —0,00340; —5,56000.

859. Слѣдующіе логариемы превратить въ отрицательные: $\overline{2}$,73594; $\overline{1}$,08037; $\overline{4}$,07630; $\overline{1}$,00230.

Кь § 173. L 860. Чему равны десятичные логариемы слъдующихь дробей: 0,1; 0,01; 0,001; 0,00001; 0,0000001?

Кь § 173. II. **861.** Найти характеристики десят. логариемовь слъдующихъ дробей: 0,36; 0,183; 0,02; 0,0036; 0,00056; 0,0000378.

К § 176. Найти по таблицамь логариемы слъдующихъ чисель: **862.** 9; 26; 573; 57,55; 7,414; 0,7579. **863.** 56348. **864.** 10,0035. **865.** 0,0378467.

Кь § 177. Найти числа по слъдующимъ логариемамъ:

866. 2,86764; 1,34967; 0,01115; 3,14114. **867.** 1,66283.

868. 2,31145. **869.** 0,51008. **870.** 1,58062. **871.** 3,74670.

872. —1,08347.

873. —0,63475. **874.** —3,91340.

(Вь последнихъ трехъ примерахъ предварительно превратить логариемы).

Къ § 178. Произвести следующія действія надъ логариомами:

875.
$$+ \left\{ \frac{\overline{2},73085}{\overline{3},96839} + \left\{ \frac{1,57340}{\overline{2},84309} \right\} \right\} = \left\{ \frac{\overline{2},03871}{\overline{1},74569} - \left\{ \frac{0,37560}{\overline{2},74893} \right\} \right\}$$

877. $\overline{2}$,74029×7. **878.** $\overline{1}$,40185×9. **879.** $\overline{3}$,56120×36.

880. $\overline{1}$,70456×18. **881.** $\overline{2}$,37409×(-3). **882.** $\overline{3}$,56030×(-23).

883: $\overline{12}$,63102 : 4. **884**. $\overline{3}$,02745 : 5. **885**. $\overline{1}$,00347 : 6.

886. 2,50746: 7.

Къ § 179. Вычислить помощью логариомовь следующія выраженія:

887.
$$\sqrt[6]{235,78}$$
. 888. $\sqrt[3]{\frac{13}{16}}$. 889. $\sqrt[8]{17705^5/6}$. 890. $(2^5/6)^5$. 891. $\sqrt[8]{\frac{7}{6}}$. 892. 243 $\sqrt[8]{\frac{716,5}{\sqrt{2}}}$ 893. $(-7,5)^3\sqrt[8]{63}$.

894.
$$\sqrt[8]{34,56}$$
. 895. $\sqrt[3]{50+\sqrt[8]{2}}$. 896. $\sqrt[16]{\frac{43+5\sqrt[8]{278}}{\sqrt[3]{17}}}$. 897. $\sqrt[3]{10-5,6\sqrt[8]{3,5}}$.

Сложные проценты.

180. Основная задача на сложные проценты. Говорять, что каниталь отдань по сложнымъ процентамъ, если причитающіяся за него проц нтныя деньги не берутся изъ банка, а присоединяются въ концъ каждаго года къ капиталу для наращенія ихъ процентами. Замътивъ это, предложимъ себъ такую задачу:

Въ какую сумму обратится черезь t лѣть капиталь а рублей, отданный въ рость по р сложныхъ процентовъ? Обозначимъ черезъ r ежегодную прибыль на 1 рубль, т.-е. ноложимь $p/_{100}=r$; тогда черезь 1 годъ каждый рубль капитала обратится въ 1+r руб. (напр., если капиталъ отданъ по 5%, то каждый рубль его черезь годъ обратится въ $1+\frac{5}{100}$, т.-е. въ 1,05 рубля); слъд., а рублей обратятся черезь 1 годъ въ a(1+r) руб. Еще черезь годъ, т.-е. черезъ 2 года отъ начала роста, каждый рубль изъ этихъ a(1+r) руб. обратится снова въ 1+r руб.; значить, весь капиталь обратится въ $a(1+r)^2$ руб. Такимъ же образомъ найдемъ, что черезъ три года капиталъ будеть $a(1+r)^3$, черезъ 4 года $a(1+r)^4$..., вообще черезь t лѣть, если t цѣлое число, онь обратится въ $a(1+r)^t$ руб. Такимъ образомъ, обозначивъ щую формулу сложныхъ процентовъ:

$$A = a(1+r)^t$$
.

Напримъръ, если a=2300, p=5%, t=10, то найдемъ:

$$r = \frac{p}{100} = 0.05$$
; $A = 2300(1.05)^{10}$.

Чтобы вычислить A, пользуемся логариемами: $\log A = \log 2300 + 10 \log 1,05 = 3,36173 + 0,21190 = 3,57363$ A = 3746,54 руб.

181. По даннымъ тремъ изъ чиселъ: A, a, r и t опредълить четвертое. Формула сложныхъ процентовъ примънима и къ ръшенію такихъ задачъ, въ которыхъ неизвъстно или a, или r, или t при прочихъ данныхъ числахъ. Такъ, изъ нея находимъ:

Для опредъленія начальнаго капитала: $a = \frac{A}{(1+r)^t}$, и слъд., $\log a = \log A - t \log (1+r)$.

Для опредъленія процента: $1+r=\sqrt{\frac{A}{a}}$,

и слѣд., $\log (1+r) = \frac{1}{t} (\log A - \log a)$.

Вычисливъ по таблицамъ 1+r, найдемъ потомъ r, т.-е. p/100, а слъд., и p.

Для опредъленія времени будемъ имъть:

 $\log A = \log a + t \log (1+r);$

откуда:

$$t = \frac{\log A - \log a}{\log (1+r)}.$$

Упражненія.

- 898. Вы какую сумму обратится капиталь вы 4000 руб. черезь 20 лёты, если оны отданы по 4% (сложныхы)?
- 899. Нѣкто, умирая, оставилъ наслѣдство въ 32000 руб., положенныхъ въ банкъ по 3% съ условіемъ, чтобы капиталъ съ процентами былъ раздѣленъ между наслѣдниками только черезъ 15 лѣтъ. Какую сумму придется дѣлить?
- 900. Населеніе города опред'єлено въ 250000 чел. Зам'єтили, что оно увеличивается съ каждымъ годомъ на ¹/₂₀ часть. Какое будеть населеніе черезъ 100 л'єть, если увеличеніе постоянно будеть сл'єдовать этому закону?

901. Черевъ сколько лѣтъ капиталъ, отданный по 5% сложныхъ, удвоится? (Указаніе: начальный капиталъ x, окончательный 2x; въ уравненіи x сокращается).

902. То же, если капиталь отдань по 4%.

903. Какой капиталь надо отдать въ банкъ по 4%, чтобы

черезъ 10 лъть онъ обратился въ 45000 руб.?

904. По скольку процентовь надо поместить капиталь вь 7500 руб., чтобы онъ черевь 6 леть обратился вь 10050 руб. 72 коп.?

905. Черезъ сколько лътъ капиталъ въ 6200 руб. обратится

въ 8158 руб. 75 коп., считая по 4%?

906. Капиталъ въ 6000 руб. отданъ по 5% и въ концѣ каждаго года къ нему добавляють по 400 руб. Какая сумма образуется черезъ 10 лѣтъ. (Указаніе: составить формулы, покавывающія, во что обратится капиталъ сначала въ концѣ 1-го года, потомъ въ концѣ 2-го года, затѣмъ 3-го и т. д. до 10-го).

907. Нъкто занялъ 5000 руб., по 6%. Въ концъ каждаго года онъ уплачиваеть по 400 руб. Какой остался долгь къ

концу 6 года? (Указаніе: см. пред. задачу).

отвъты на упражненія.

1.
$$\frac{apt}{100 \cdot 360}$$
 2. $\frac{ma+nb+pe}{a+b+c}$ 8. $\frac{35 \cdot 8 \cdot 48}{360} = 37\frac{1}{3} \text{py6}$; $3500-37\frac{1}{3}$ 4. 1) $a+b+e$; 3) $m-n$; 3) pqr ; 4) x^2 , y^3 ; 5) \sqrt{a} ; $\sqrt[3]{b}$; 6) x^3+y^2 ; 7) m^2n^3 5. 1) 99; 3) 561; 7) 11; 4) 3; 5) 1137; 4) 1089; 7) 689; 8) 3. 7. 1) 38; 1) 5600. 8. 1) a^2-b^2 ; 1) $(a-b)^2$; 2) $(a+b)$ $(a-b)$; 4) (a^2+b^2) : $(a+b)^3$. 9. $3a+2b$; 9; a^2x ; $5a^2b^3$; $3ab$; a; $3a$; $5a^3b^3x^4$; $6x^3y$. 15ab. 10. +10; -10; +3; -3. 11. +8; -2; +1; -3; 12. +1; -1; -2; +2. 18. 0; 0; 0; 0; 8; $\frac{3}{4}$; 2; 0,3; 0. 14. +2; -6 $\frac{1}{4}$. 15. -5,7; 0. 19. -4; -15; $-\frac{1}{4}$; $-\frac{29}{63}$ 20. -1,58; $-\frac{1}{11}$ 21. -b; -y. 22. b-a; 35-40=-5 (т.-е. получено убытку 5 py6.). 28. $a-b$; -100. Послъдній отвъть означаєть, что получается недаетать 100 руб. 24. $m-n$; 200-250=-50; этоть отвъть означаеть, что лодка движется по теченію ръки со скоростью 50 фут. въ мин. 25. Черезъ 20 льть; черезъ—5 льть. Послъдній отвъть означаєть: 45 льть тому назадъ». 26. 14; 10; 18; 2. 27. $a+b$; $m+n$; 5x. 28. 9; x; 2m; a. 29. +16. 30. +106. 31. $-1\frac{3}{4}$. 82. 5. 83. $10+(-2)+(-3)+7$. 84. $10-(-8)$. 35. $a-(-x)$. 86. $a+(-b)+(-c)$. 37. -16; -14; +80. 88. $-\frac{187}{8}$; $-\frac{2}{25}$; $+\frac{21}{50}$. 89. +1; -1; +1; -1. 40. +4; -8; +16; -32. 41. 3. 42+ (-4). 4+(-5)=48-16-5=27. 42. (-4)(-2)^2+3(-2)+(-5)=-16-6-5=-27. 48. 0; 0; 0; 0. 44. -168. 45. -1, 4. 46. +3 $\frac{1}{16}$. 50. 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0; 0. 44. -168. 45. -1, 4. 46. +3 $\frac{1}{16}$.

-5; -5; +5. 52. -a; -5; $+x^2$. 55. 4x; 3(a+b); $\frac{4m}{6}$; 3ab; $2a^2x^3y$; $2ax-\frac{3b}{2}$. 56. aabbb+aabbb+aabbb; $\frac{aa}{R}+\frac{aa}{R}$; aa+aa+aa- $-\left(\frac{b}{4}+\frac{b}{4}+\frac{b}{4}\right)$. 57. 90. 58. $\frac{13}{15}$. 59. $30\frac{1}{4}$. 60. 0; 31; 160; 19431. **61.** 0; 0; 0. **62.** 829. **65.** $13a^3b$. **66.** $3\frac{11}{2}ax^3$. **67.** $a^3x^3+4\frac{1}{2}a^2x^3$. **68.** 2x-16,3xy. **69.** $a+3\frac{1}{6}mxy^3$. **70.** $a-3\frac{1}{6}mxy^3$. **71.** $2ax-b^2x$. 72. $0,25ab^3-4a^3b$. 78. $4a^3-3a^2b-13ab^2$. 74. $x^5-7a^2x^3$. 75. $4x^7 -4ax^{6}-2a^{4}x^{3}$. 76. A+x-y-z. 77. $m^{2}+2n^{3}$. 78. -2a+5b+3c. $79.3m^2+n^2.80.8a^3-11a^2b+13ab^2-3b^3.81.2a^4+8a^3-4a^2+9a-6.$ 82. $7ax^3+2ab^2x-c^3-abcx-3c^2d$. 83. A-m+n+p. 84. 25-x. 85. 45—2a. 86. a^2 —5b+c. 87. 2a—5b+2c. 88. —3a+3b. 89. $3ax^3$ — $-6ab^{2}x+3c^{3}$. 90. $3a^{3}+a^{2}b+2ab^{2}+8c^{3}-b^{3}$. 91. $3a^{2}+3b^{2}+3c^{3}$. $92. \cdot x + y$. $93. \cdot 2m - 2n$. $94. \cdot a - b + 2c - d$. $95. \cdot 1$. $96. \cdot b - 4c$. $97. \cdot 2a - d$ -2b+2c. 98. $-9a^3+7ab^2-7b^3$. 99. $4x^2-2y^2$. 100. 1) a-(b+c-d): ²) a-b+(d-c); ³) a-(b+c)+d. 103. a° ; a^{11} ; a^{m+n} ; $(2a)^{7}$. 104. x^{m} ; x^{2m-1} ; y^{3m+1} . 105. 15 $a^{3}b^{7}c$. 106. $\frac{5}{12}a^{4}x^{4}$. 107. 0,81 $a^{3}b^{2}x^{m+3}$. 108. $a^{6}b^{8}c^{3}$. 109. $\frac{9}{40}m^2x^4y^6$. 110. $0.01x^2my^2n+2$. 111. $8a^3b^3x^6$. 112. $\frac{1}{5}m^6n^3y^6$. 113. $-2a^7b^3c^3$. 114. $+0.3x^4y^{m+1}$. 115. $-35a^{m+1}b^{m+3}$. 116. $+\frac{5}{14}m^4n^6y^4$. 117. $+0.04a^6b^4$. 118. $-8x^9y^4$. 119. 8a-8b+8c; 0.8m + 0.8n - 0.8p; $\frac{23}{6}x - \frac{69}{4}y + \frac{23}{4}z$. 120. $6a^3b - 4ab^4 + 2abc$. .121. $25a^3b$ — $20a^4b^2+15a^5b^3$ — $35a^5b^4$. 122. $9a^5b$ — $12a^4b^2+18a^3b^3$ — $-9a^2b^4$. 128. $\frac{16}{105}a^7b^6c-\frac{20}{21}a^6b^7c$. 124. Каждое изъ данныхъ выраженій, по раскрытін скобокъ и приведеніи подобныхъ членовъ, даетъ: $x^2z+y^2z+xy^2+xz^2+yz^2+x^2y$. 125. am+bm-c.n-an-bn+cn. 126. $6a^2-3ab+2ab^2-b^3$. 127. $2a^2+5o-ab -\frac{1}{5}b^2 = 2a^2 - \frac{1}{5}b^2$. 128. $x^3 - y^3$. 129. $x^3 + y^2$. 180. $49x^2 - 112xy + y^3$ $+64y^{3}$; 0,09 $a^{2}x^{4}$ 0,3 ax^{2} + $\frac{1}{4}$. 181. $\frac{1}{16}a^{4}x^{2}$ $-a^{5}x^{3}$ + $4a^{4}x^{4}$. 182, 25 a^{3} ...

+24x+60) $(x^{8}-6x^{2}+12x+12)=x^{6}+1008x+720$. 185. $+8xy^3 + 4x^2y^2 - 2x^3y + x^4$ (-2y+x) = -32y⁵ + 8x³y² - 4x⁴y + x⁵. 136. $x^6-x^5-x^4+2x^3-x^2-x+1$. 137. $a^4-2a^3x+2ax^3-x^4$. 138. $6x^5 - 22x^4y + 37x^3y^2 - 33x^2y^3 + 16xy^4 - 3y^5$. 139. a^5+b^5 . 140. Высшій члень a^5 ; низшій b^5 ; получаются умноженіемь высшаго члена на высшій и низшаго на низшій. 141. 10 членовъ; послъ приведенія останутся 2 члена, потому что высшій и низшій члены не могуть имъть себъ подобныхъ. 142. т $-n^2$; (10+2)(10-2)=12.8=96 $\times 10^2-2^2=100-4=96$. 148. a^2-1 . 144. $4a^2-25$. 145. $9a^2x^4-\frac{1}{4}$. 146. $1-a^4$. 147. a^2-4b . 148. $\frac{4}{0}a^2 - \frac{4}{05}b^2$. 149. $b^2 - \frac{1}{4}$. 150. $0.09x^4 - 100y^8$. 151. $x^2 + 2xy + y^3$; $(3+2)^2=5^2=25$ и 3^2+2 . 3 . $2+2^2=9+12+4=25$; $\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{3}\right)^2=$ $= \left(\frac{5}{6}\right)^{\frac{9}{4}} = \frac{25}{36} \text{ M} \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{9}{4}} + 2\left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^{\frac{9}{4}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{9 + 12 + 4}{36} = \frac{25}{36} \cdot \frac{1}{36} = \frac{1}{36} \frac{1}{3$ 152. a^2+2a+1 . 153. $1+4a+4a^2$. 154. $x^2+x+\frac{1}{4}$. 155. $4x^2+12x+9$. 156. $9a^4+6a^2+1$. 157. $0.01x^{2m}+x^{m+1}+25x^2$. 158. $16a^4b^2+$ $+4a^3b^3+\frac{1}{2}a^2b^4$. 159. 0,64 a^6x^2+1 ,2 $a^4x^3+\frac{9}{16}a^2x^4$. 160. m^2-2mn+ $+n^2$; $(5-3)^2=2^2=4$ H 5^2-2 . 5 . $3+3^2=25-30+9=4$; $(\frac{1}{2}-\frac{1}{3})^2=$ $= \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{1}{36} \text{ if } \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 2\left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} = \frac{1}{36}. 161, 25a^2 - \frac{1}{36}$ -20a+4. 162. $9a^4b^2-3a^2b+\frac{1}{4}$. 163. $9a^4b^2-24a^3bc+16a^2c^3$. 164. $0.04x^6 - \frac{3}{20}x^4 + \frac{9}{24}x^2$. 165. $4m^2 + 12mn + 9n^2$. 166. $8x^3 - \frac{1}{2}$ $-12x^2+6x-1$. 167. $27a^6+108a^4b^2+144a^2b^4+64b^6$. 168. $64a^6b^3-16a^$ $-96a^5b^4+48a^4b^5-8a^3b^4$. 169. $(x^2+1)(x^2-1)=x^4-1$. 170. $(4x^2+1)(x^2-1)=x^4-1$. $+y^2$) $(4x^2-y^2)=16x^4-y^4$. 171. $(m+n)^2-p^2=m^2+2mn+n^2-p^2$. 172. $a^2-(b+c)^2=a^2-b^2-2bc-c^2$. 173. $(a+b)^2-(c+d)^2=a^2+c^2-c^2$ $+2ab+b^2-c^2-2cd-d^2$. 174. $x=2(a^2+b^2)$. 175. y=4ab. 176. $2a^4$. 177. $2x^2y$. 178. —17a. 179. $2a^3$. 180. $5a^2b$. 181. $2a^2xy$. 182. — $\frac{3}{\kappa}x^2$. 188. $-5y^4$. 184. $+\frac{1}{5}bx^2$. 185. $\frac{8}{28}ac$. 186. $-\frac{64}{15}x^2y$. 187. $-\frac{6}{5}a^3$.

 $6a^{m-2}x^{2}$. 189. $5(a+b)^{2}$. 190. $3a^{m}b^{2}$. 192. 9b-4c+188. $\frac{16}{2} \quad a + 8b - 16a^2b^4. \quad 194. \quad 9x^2y^2 - 6axyz + a^2z^2.$ $x^4+2xy+y^2-z^2$. 196. $6x^3-4x^4+5x-2$. 197. +3x+2. 198. 3ax. 199. $7a^3-3a^2+5a-1$. 200. x-a. 201. x^2+ $ax+a^2$. 202. $x^3+ax^2+a^2x+a^3$. 203. Yacthoe: $9a^3+4a^2+3a-3$. остатокъ: $-18a^2+19a-6$. 204. Частное: 2+3x, остатокъ: $5x^2-17x^3$. 205. Частное: $2-3x+8x^2$, остатокъ: $-19x^2+20x^4$. 206. Частное: $x^4-2ax^3-4a^2x^3+3a^3x+4a^4$, остатокъ: $3a^5$; если въ делимомъ вместо x поставимъ a, то получимъ: a^5 — $-3a^5-2a^5+7a^5+a^5-a^5=3a^5$. 207. Yaethoe: $ax^3+(a+b)x^2+a^5-a^5=3a^5$. +(a+b+c)x+(a+b+c+d), octatoks: a+b+c+d+e. 208. a(b+c). **209.** 3(x+y-z). **210.** $a(5a-3a^2+1)$. 211. 2a(2x-y). 212. $5a^2x(1-2x^2+8x)$. 218. $4ab^2(2abx-x^2+3b^2)$. 214. xy(y-7+4x). **215.** $x^{m}(1+2x-3x^{2})$. **216.** $2x^{m}(x^{m}-3+2x^{2m})$. **217.** 4(a-b)x(a-b-3). 218. $(x-y)^2$, или $(y-x)^2$, 219. $(m+n)^2$. 220. $(a+b)^2$. 221. $(a-2b)^2$. 228. $(x+1)^3$. 224. $(a-2)^2$. 225. $-(a-b)^3$. 222. $(x+4)^3$. **226.** $\left(a+\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{2}}$. **227.** $(a^{\frac{1}{2}}-b)^{\frac{1}{2}}$. **228.** $(5x^{\frac{1}{2}}+3y)^{\frac{1}{2}}$. **229.** $(0,1ab-1)^{\frac{1}{2}}$. 231. $[(x+1)+1]^2=(x+2)^2$. 282. $(a+b+2)^2$. **280.** $5a(a-2b)^3$. 285. (1+a)(1-a). 233. (m+n)(m-n). 284. (a+1)(a-1). $(x^2+1)(x^2-1)=(x^2+1)(x+1)(x-1)$ 237. **236.** (x+2)(x-2). $\left(\frac{1}{2}x^3-\frac{1}{3}y^3\right)\left(\frac{1}{2}x^3+\frac{1}{3}y^3\right).$ **238.** (5b+3a)(5b-3a). **240.** $(9x^{2}+5)(9x^{2}-5)$. **241.** $(0.1a^{3}+3)(0.1a^{3}-3)$. **242.** $(4ab^{2}c^{2}+6)(0.1a^{3}-3)$ $+3x^2y)(4ab^2c^3-3x^2y)$. 248. $3a(a^2+4b^4)(a+2b^2)(a-2b^2)$. 244. $(a+b^2)(a-2b^2)$ +b+c)(a+b-c). 245. (a+b+c)(a-b-c). 246. (a+b-c)(a-b+c). 247. (x+y+x-y)(x+y-x+y)=2x. 2y=4xy. 248. • $(a^4+x^4)(a^2+y)$ 254. $(a+b)^2-c^2=(a+b+c)(a+b-c)$ $+x^{2}(a+x)(a-x)$. **255.** a^{a} — $(b-c)^{2}$ =(a+b-c)(a-b+c). **256.** (a+b-1)(a-b+1). 257. (x+1+y)(x+1-y). 258. (m+n+1)(m-n-1). 259. (2a-b+1)+c)(2a-b-c). 260. (5x2-y+3z2)(5x2-y-3z2). 261. (a+b)(x+y). **262.** (a-b)(c-d). **268.** (a-b)(x+y). **264.** (3+a)(x-y). **266.** (x-3)(z+y). **265.** (a+b)(a-1). 267. $(2a-3)^{3}(2a+3)$. 267.а. Напр., многочленъ задачи 251-й разлагается такъ: $a^2-8-(6a^3-12a)=a^3-2^3-6a(a-2)=(a-2)(a^2+2a+2^3) -6a(a-2) = (a-2)(a^2+2a+4-6a)+(a-2)(a^2-4a+4) =$ $=(a-2)(a-2)^3=(a-2)^3$. 268. $\frac{5x}{7y}$; $\frac{3ab}{16m}$. 269. $\frac{8a^3}{11b}$; $\frac{100m}{236n}=\frac{25m}{59n}$.

270.
$$\frac{9ab}{10x^3}$$
. 271. $\frac{14a^3}{11b}$. 272. $\frac{12x-1}{4a-4b}$. 273. $\frac{20a^3+2a-1}{4a-4}$. 274. $\frac{18a-14}{6-a}$. 275. $\frac{ax^2+bx+c}{ax^2+x}$. 276. $\frac{x^2+ax-b}{x^2-x}$. 277. $\frac{x-1}{x}$. 278. $\frac{3a^2}{b-a}$. 279. $\frac{a-1}{b-2}$. 280. $\frac{a^2+b^2-2ab}{a-b}$. 281. $-\frac{3a}{6}$, $-\frac{5x^2}{3}$. 282. $-\frac{a-1}{6}$; $-\frac{a}{x-2}$. 283. $-\frac{m^2-n^2}{m-n}$. 284. $\frac{3b}{2x}$. 285. $\frac{ac}{4b}$. 286. $\frac{16ay^3}{1b}$. 287. $\frac{3x^2y^2}{4}$. 288. $\frac{3xy}{4a^2}$. 289. $\frac{b}{5ac}$. 290. $\frac{a+x}{3b-cx}$. 291. $\frac{7x}{5b}$. 292. $\frac{5a}{a-x}$. 293. $\frac{n^2}{n-2}$. 294. $\frac{3y}{4x}$. 295. $\frac{x^2+a^2}{x}$. 296. 06 μ 1. 3ham. =2abc, числители: 4bc, 6ac, ab. 297. Об μ 3. 3ham. =12a^2bcmx^2y; числители: 20mx^3y^3, 9a^3b^3c. 299. Об μ 3. 3ham. =x, числители: 2ax, a². 800. Знаменатель: 40abx², числители: 15x², 120abx², 8a²b, 930. 361. Знаменатель: a²-b², числители: a-b, a+b. 802. Об μ 3. 3ham. =(1-x²)(1+2x); ислители: a(1+x)(1+2x), b(1-x)(1+2x) и c(1-x²). 803. Знам. =8a²b²; числители: 2a²bx, y. 804. Знам. =16mx²y²; числители: a,8(a+b)mx²y, 4(a-b)x², 805. Знам. =m²-1; числ.: m-1, 2,3(m+1). 806. Знам. =x²-2x+1; числ.: 3a(x-1), 2a. 807. Знам. =a³+4a+4; числ.: =a-1; (a-2)(a+2). 808. Знам. =(a+b)²; числ.: a²*4+4+4; числ.: =a-1; (a-2)(a+2). 808. Знам. =(a+b)²; числ.: a³*4,ab4*4; числ.: a²-b³*3, ab(a+b). 2a. 810. Знам. =(a+b)²; числ.: a³*4, ab(a+b). b(a+b)². 311. Знам. =84a³b²; числ.: a³*4, ab(a+b). b(a+b)². 312. 314. Знам. =84a³b²; числ.: a³*4, ab(a+b). b(a+b)². 312. 314. Знам. =84a³b²; числ.: a³*4, ab(a+b). b(a+b)². 312. 314. Знам. =84a³b²; числ.: a³*4, ab(a+b)². 316. $\frac{6bc+3ac+2ab}{6abc}$. 317. $\frac{6+5x}{3x^2}$. 318. $\frac{a^2+b^2-cx}{a^2-x^2}$. 328. $\frac{12x}{1-9x^2}$. 324. $\frac{2x}{3}$. 325. $\frac{4}{1-a^4}$. 326. $\frac{6}{a^2(x+1)(x+2)}$. 827. $\frac{x^3}{a^2}$. 328. $\frac{12x}{a^2-x^2}$. 328. $\frac{12x}{a^2$

327,
$$c$$
. $\frac{4a}{a^4+a^2+1}$. 328. $\frac{12x^3y^3}{p^2q^7}$. 329. $-\frac{6b}{7x^2}$. 380. $\frac{1}{5(1+a)x}$. 381. $\frac{(x+y)^3}{xy}$. 382. $\frac{1}{(x-1)(x+2)}$. 383. $\frac{a(b-c)}{2(2b-c)}$. 384. $\frac{a^2b^3+2ab^3}{(a+b)^3}$. 385. $\frac{9b^2c^2x^3y}{16a^2z^3}$. 386. $\frac{3a^3}{5my}$. 387. $15a^2x^3y$. 388. $\frac{1}{5(a-b)}$. 389. $\frac{x+y}{x-y}$. 340. $\frac{(a+b-b)(a-b+c)}{(a+b+c)(b+c-a)}$. 341. $\frac{b+c-a}{a+c-b}$. 342. b . 348. $\frac{(a^2+b^3)^2}{a^4+b^4}$. 344. $x=\frac{6}{5}$. 345. $x=50$. 346. $x=9$. 347. $x=\frac{5207}{2500}$. 348. $x=7$. 349. $x=4$. 350. $x=561\frac{15}{37}$. 351. $x=8$. 352. $x=5$. 353. $x=\frac{1}{5}$. 364. $x=\frac{d-b}{a-c}$. 355. $x=\frac{ab-1}{bc+d}$. 356. $x=3$. 357. $x=\frac{mn}{m-n}$. 358. $x=a$. 359. По упрощеніи получаємъ уравненіе $7x+16=7x+16$ или $0=0$, которое удовлетворяєтся всевозможными значеніями x . 360. 1^0 , получаєтся нельпое равенство $0=66$; 2^0 , нельпое равенство $11=9$. Оба уравненія не удовлетворяются никакими вначеніями x . 361. Равенства 1^0 и 3^0 суть тождества и, слъд., удовлетворяются всевозможными значеніями x ; равенства 2^0 и 4^0 суть уравненія; первое изъ нихъ имъетъ корень $x=11$, второе $x=\frac{3}{2}$. 362. 1368 и 1220. 363. 1400 и 400. 364. $\frac{7}{12}$. 365. .12600 руб. 366. 270 руб. 367. 6840 руб. 368. $x=5$. 369. 36 гусей. 370. 84 $\frac{7}{22}$ версты. 371. 6 дней. 372. Перваго сорта $31^{1/4}$, бут., второго сорта $18^{3/4}$, бут. 378. $1^{3/4}$; часа. 374. 120 арш. 375. $4^{4/4}$ сун. 384. $1^{7/4}$ ведра. 386. Черезъ— 4 дня (т.-е. 4 дня тому назадъ). 388. Черезъ— $1^{1/4}$ года (невозможная задача). 389. $x=16$, $y=35$. 390. $x=14$, $y=125$. 391. $x=9$, $y=123^{1/4}$. 392. $x=320\frac{35}{52}$. $y=91\frac{5}{26}$. 393. $x=3$, $y=5$. 394. $x=2$, $y=1$. 395. 500 руб. у A, 700 руб. у B. 399. 75 коп. и 55 коп. 400. $\frac{6}{25}$. 401, 5 руб. и 2 руб. 402. 121100 руб. 408. Фон.

таны влив. 15 и 6 вед. въ часъ. Весь бассейнъ нап. въ 10 час. 404. Въ правой 10 мон., въ лъвой 8. 504. Капиталъ 5000 руб., проц. 2%. 406. x=12, y=25, z=6. 407. x=13. y=24, z=62. 408. x=4, y=0, z=5. 409. x=10, y=24, z=25. 410. x=17, y=22, z=45. 411. x=2, y=4, z=1, u=5. 412. x=1, y=10, z=-2, v=7, u=3. 418. x=2, y=7, z=3, t=8. 414. x=3, y=7, z=16. 415. x=16, $y=7\frac{3}{4}$, $z=5\frac{1}{6}$. 417. x=3, y=2, z=1. 418. x=1, $y=-\frac{5}{6}$, $z=\frac{2}{3}$. 419. 18 лътъ, 38 лътъ, 62 года. **420.** 400 руб., 640 руб. и 780 руб. 421. Фунтъ кофе стоить $\frac{3}{4}$ руб., фунтъ сахару $\frac{1}{5}$ руб. и фунтъ чаю 2 руб. 422. Искомое число есть 432. 428. A окончиль бы въ 20 дней, B въ 30 дней и C въ 60 дней; работая вмвств, они окончатъ работу въ 424. 8 фун., 12 фун. и 4 фун. 425. 133 фун., 10 дней. 150 фун. и 76 фун. 426. $\frac{18}{8}a$, $\frac{7}{8}a$ и $\frac{1}{2}a$. $\left($ 427. Потому что число уравненій меньше числа неизвізстныхъ. Чтобы найти нъсколько ръшеній этихъ системъ, подставляемъ въ первой изъ нихъ на мъсто одного неизвъстнаго, а во второй на мъсто двухъ неизвъстныхъ, произвольныя числа и ръщаемъ образовавшіяся системы двухъ уравненій съ двумя неизвъстными. Если, напр., положимъ въ первой системb z = 1, то получимъ

$$7x$$
— $2y=32$ откуда $x=\frac{59}{12}$, $y=\frac{29}{24}$.

Если во второй системѣ положимъ z=1, t=0, то будемъ имѣть 5x-y=-1 3x+2y=21 откуда: $x=\frac{19}{13}$, $y=\frac{108}{13}$ и т. д.

428. Первая система невозможна; вторая возможна (имветъ рвшеніе: x=5, y=3). 429. 20a-b=29. 430. Система незопредвленная, такъ какъ второе уравненіе приводится къ одному виду съ первымъ. 481. Система невозможна, такъ какъ она приводится къ противорвчащимъ уравненіямъ: 5x-5y=312 и x-y=-24. 482. Система невозможна, такъ какъ въ 3-мъ уравненіи лъвая часть есть сумма лъвыхъ частей первыхъ двухъ уравненій, а правая часть не равна суммъ правыхъ частей втихъ уравненій. 433. Система неопредъленна, такъ какъ 3-е уравненіе есть слъдствіе первыхъ двухъ (получается

взь вихъ сложенемь). 434. +1; -1; +1; -1; +1. 435. -8; +16; -32. 436.
$$-a^3$$
; $+a^6$; $+a^6$. 437. -1; +1; +1. 438. m^2n^2 ; $8x^3y^3$; $+\frac{1}{16}a^4x^4y^4$. 439. a^6 ; $-a^{12}$; $+a^{12}$; x^{mn} . 440. $-a^{24}$. 441. $\frac{1}{9}$; $\frac{1}{64}$; $\frac{1}{65}$; $+\frac{x^4}{y^4}$; 0,0081. 442. $4a^6b^6c^2$. 443. $\frac{8}{27}a^{12}x^6$. 444. 0,008 $a^3b^9x^{12}$. 445. $+0$,0001 x^4my^4 . 446. $\frac{9a^2x^6}{25b^4y^2}$. 447. $-\frac{64a^6m^3n^9}{27b^3x^{12}}$. 448. $\frac{4(n+b)^2x^{16}}{49a^6b^2y^4}$. 449. $4a^4-2a^3+\frac{1}{4}a^2-a+1$. 450. $\frac{1}{4}x^4-4x^3+13x^2+24x+9$. 451. $25a^6x^2-30a^5x^3+19a^4x^4-36a^3x^5+19a^2x^6-6ax^7+9x^8$. 452. 0,09 x^6-0 ,06 x^5-0 ,44 $x^4+\frac{37}{80}x^2-\frac{3}{4}x+0$,25. 458. $\frac{9}{25}a^8b^2+\frac{4}{5}a^5b^3+\frac{128}{45}a^4b^4-\frac{227}{75}a^3b^5+\frac{1}{25}a^2b^6-1$,2 ab^7+0 ,09 b^8 . 457. -3; +3; $\frac{1}{2}$; $-\frac{1}{2}$;0,1; -0,1. 458. ± 3 ; $\pm \frac{1}{2}$; ± 0 ,1; ± 5 ; ± 10 ; ± 2 ; $\pm \frac{1}{2}$; ± 3 . 459. Beck 4 rophs minimis quera. 460. ± 2 . 3. 461. $\pm \frac{1}{2}$. 0,1. 5. 462. $\pm 2\sqrt{a}\sqrt{x}$. 468. 2^2 ; $-a^2$; x^4 ; $(m+m)^3$. 469. a^m ; x^2 . 470. x^{5m} ; a^3 . 471. $\pm \frac{3}{5}$. 472. Minimoe quero. 473. $\pm \frac{a}{b^2}$. 474. $\sqrt{y^2+b}$. 475. $\frac{9}{5}$. 476. -0,3. 477. $\frac{a^2}{b}$. 478. \sqrt{x} 479. \sqrt{x} 480. $\frac{a^7}{\sqrt{y}}$ 481. $\frac{a^3}{b^4}$ 482. $\pm 5a^3bc^4$. 483. ± 0 ,6 x^2y^{2m} . 484. $\frac{1}{2}a^3(b+c)^3$. 485. -0,1 x^4y . 486. $5(a+b)^2(c+d)$. 487. $\pm \frac{3ab^2}{5x^3y}$. 488. $\pm \frac{0,1a^2b^2}{7m^6n^p}$. 489. $-\frac{3a^3b^2}{xy^4}$. 490. $\frac{2(a+b)^2c}{xy^4}$. 491. $2a\sqrt{a}$. 492. $2a^6b^4\sqrt{2b}$. 493. $5a^3bx^2\sqrt{2abx}$. 494. $2a\sqrt{2a}$. 495. $-3x\sqrt{3}x^2y^2$. 496. $7(a+b)\sqrt{2(a+b)x}$. 497. $(m-n)xy^2\sqrt{(m-n)^2xy}$. 498. $\sqrt{8}$. A recerse. Roberts a rarefore. 16

499.
$$\sqrt{3}$$
. 500. $\sqrt{a^3}$. 501. $\sqrt{2a^2b^2}$. 502. $\sqrt{\frac{1}{2}}a$. 503. $\sqrt{24a^7b^5}$. 504. $\sqrt{(a+b)^3}$. 505. $\sqrt{2a^3}(x-y)^5$. 506. 65. 507. 17. 508. 217. 509. 763. 510. 978. 511. 7563. 512. 8276. 513. 534762. 514. 6950078. \int 515. 3 man 4. 516. 3,6 man 3,7. 517. 3,605 man 3,606. 518. 6 man 7. 519. 15 man 16. 520. 10,04 man 10,05. 521. 0,89 man 0,90. 522. 0,942 man 0,943. 523. 1,80 man 1,81. 524. 0,5 man 0,6; 0,50 man 0,51. 525. 4,11 man 4,12. 526. 18,867... 527. $\frac{3}{5}$ man $\frac{4}{5}\left(\sqrt{30}\frac{1}{5}\right)$; $\frac{8}{11}$ man $\frac{9}{11}\left(\sqrt{30}\frac{1}{11}\right)$. 528. $\frac{3}{6}$ man $\frac{4}{6}\left(\sqrt{30}\frac{1}{6}\right)$; $\frac{8}{50}$ man $\frac{9}{50}\left(\sqrt{30}\frac{1}{50}\right)$. 529. $\frac{5}{10}$ man $\frac{6}{10}\left(\sqrt{30}\frac{1}{10}\right)$; 2,3 man 2,4. ($\sqrt{30}$ 0,1). 530. 1,46 man 1,17 ($\sqrt{30}$ 0,01). 531. 0,051 man 0,052 ($\sqrt{30}$ 0,001). 532. $\sqrt{30}$ 3. $\sqrt{30}$ 4. 450. $\sqrt{30}$ 4. 450. $\sqrt{30}$ 537. $\sqrt{30}$ 538. $\sqrt{30}$ 538. $\sqrt{30}$ 539. $\sqrt{30}$ 541. $\sqrt{30}$ 542. $\sqrt{30}$ 543. $\sqrt{30}$ 544. $\sqrt{30}$ 542. $\sqrt{30}$ 543. $\sqrt{30}$ 544. $\sqrt{30}$ 545. $\sqrt{30}$ 546. $\sqrt{30}$ 544. $\sqrt{30}$ 545. $\sqrt{30}$ 546. $\sqrt{30}$ 547. $\sqrt{30}$ 549. $\sqrt{30}$ 549. $\sqrt{30}$ 549. $\sqrt{30}$ 549. $\sqrt{30}$ 549. $\sqrt{30}$ 550. $\sqrt{30}$ 549. $\sqrt{30}$ 550. $\sqrt{30}$ 549. $\sqrt{30}$ 550. $\sqrt{30$

572. $x^2-(a-b)x-ab=0$. 573. $x^2+(a+b)x+ab=0$. 574. 50 H 15 п.ш ---50 и ---15. **575.** 12 и 20 или —20 и —12. **577.** 12 платковъ. 578. 54 беди. 579. 8 мужч. и 12 женш. 580. 15 арш. и 18 арш. или же 5 арш. и 8 арш. **581.** 10 вер. и 9 вер. въ часъ. **582**. Или 60 руб., или 40 руб. **583.** 4 руб., 20 руб. **584.** Два ръшенія: 72 зол. или 24 зол. 585. 30 лътъ (ръшеніе 70 льтъ не годится, такъ какъ въ задачъ сказано: «молодая женщина»). 586. 24. часа, 25 верстъ въ часъ; или 20 часовъ, 30 вер. въ часъ. 587. 4 часа, 6 час. 588. А въ 1 часъ, В въ 2 ч. 40 мин. дня. 615. 119. 616. 88. 618. Последняя уплата 54 руб., число 7 членовъ. **620.** $\frac{5}{7}$. 619. Черезъ 6 дней. уплатъ 15. **623.** $4\frac{77869}{79195}$ 622. 3 р. 45 к.; всего уплатили 40 р. 50 к. 624. 4. 625. Выгодиће предложение 2-го покупателя на 1132 р. 626. 9, 27, 81, 243; или —18; +54, —162, +486. **628.** Первый членъ $=\frac{5}{5}$, знам. =2. **629.** Число 627. 13286 p. зеренъ равно 2⁶⁴—1, что составляетъ 18 446 744 073 709 551 615. 631. x=2. 632. x=9. 633. x=3. 634. HOCTOронній корень $x=\frac{1}{3}$, удовлетворяющій уравненію $2-\sqrt{3x}=1$. **635.** Посторонніе кории: $x_1 = 1$, $x_2 = 3$, удовлетворяющіе уравненію $x+\sqrt{25-x^2}=7$. 636. $x_1 = 4$, $x_2 = 3$. корень x=4 посторонній. **638.** Посторонніе кории: $x_1 = 12$, 639. $x_2=12$, $x_1=5$. 610. x=49. 641. x=8. 642. $x_2=5$. 643. $x_1=24$; корень $x_2=840$ посторонній, удовлетворяющій уравненію: $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+1} = 12$. 644. $x_1 = +2$, $x_2 = -2$, $x_3 = +1$, $x_4 = -1$. 645. ± 3 , ± 1 . 646. $\pm \sqrt{3}$. 647. ± 3 . $\pm\sqrt{-1}$. 648. $\pm\sqrt{3}$; $\pm\sqrt{-1}$. 649. ±2 , $\sqrt{-\frac{1}{2}}$. 650. ±2 , корни $x = \pm \sqrt{-1}$ посторонніе. **651.** 1) q должно быть положительное число, меньшее 4; 2) q должно быть отриц. число; 3) q должно быть полож. число, большее 4; 4) q=4; 5) q=0. 652. $x=4+\sqrt{32}$, $y=-4+\sqrt{32}$; нли $x=4-\sqrt{32}$, $y=-4-\sqrt{32}$. 653. $x=15\frac{1}{6}$, $y=9\frac{1}{6}$. 654. x=2, y=4; или x=-2, y=-4.

655.
$$x_1 = 5$$
, $y_1 = 3$, $\lim x_1 = 3$, $y_2 = 5$.

656. $x_1 = 4$, $y_1 = 2$;
 $\lim x_1 = 1$, $y_2 = 4$.

657. $x = \frac{9 \pm \sqrt{57}}{6}$, $y = \frac{-6 \pm \sqrt{57}}{3}$.

658. $x = 1$,

 $y = 2$.

659. $x_1 = 1$, $y_1 = 5$; $x_2 = \frac{47}{287}$, $y_2 = \frac{1237}{287}$.

660. If in x inother the inother of the properties of the prope

853.
$$x = \frac{a^2b^3}{c}$$
. 854. $x = \sqrt{a}$. 855. $x = \sqrt{ab}$. 856. $x = \sqrt{a}\sqrt{b}\sqrt{c^2}$. 857. 0, 1, 2, 3; 0; 8; 1; 4; 1, 1, 3. 858. 3 ,62195; 2 ,92620; 1 ,99660; 6 ,44000. 859. —1,26436; —0,91963; —3,92370; —0,99770. 860. —1, —2, —3, —5, —7. 861. 1 , 1 , 2 , 3 , 4 , 6 . 862. 0,95424; 1,41497; 2,75815; 1,76005; 0,87005; 1 ,87961. 863. 4,75008. 864. 1,00015. 865. 2 ,57803. 866. 737, 3; 22, 37; 1,026; 1384. 867. 46,0077... 868. 204,857... 869. 3,23653... 870. 0,380733... 871. 5580, 875. 872. 0,082514. 873. 0,231873... 874. 0,000122066... 875. 4 ,69924; 0,41649. 876. 4 ,29302; 1,62667. 887. 9 ,18203. 878. 6 ,61665. 879. 88,20320. 880. 6 ,68208. 881. 4,87773. 882. 56,11310. 983. 3 ,15775. 884. 1 ,40549. 885. 1 ,8391. 886. 1 ,78678. 887. 2,48544. 888. 0,933125. 889. 26,0641. 890. 11767,8. 891. 1,54. 892. 1937,23. 893. —1678,65. 894. —3,2573. 895. 7,15966... 896. 1,23531. 897. —0,78106. 898. 8763 p. 20 g. 899. 40860 p. 900. 32880700 чел. 901. Въ 14 съ небольнимъ лътъ. 902. Около 17½ дътъ. 903. 30402 p. 904. 110. 5%. 905. Черезъ 7 лътъ. 906. Образуется сумма рублей: 6000. 1,0510+400(1,059+1,058+1,057+...+1) = =6000. 0,0510+400. $\frac{1,0510}{0,05}$, что составитъ 15804 p. 907. Къ концу 6-го года долгь будетъ 5000. 1,066—1 —400(1,065+1,064+...+1)=5000. 1,066—400. $\frac{1,066-1}{0,06}$, что составитъ 9883 p.